





جغرافية مصر الطبيعية وخريطة المعور المرى في المنقبل



د ڪٽور

موگرة ميريان جوگرة أشاذا افغرانيا الطبيسية دميركلة الآداب شابعًا جامعة الاسكندية

Y + + +

دَارِالمعضَّمُ الجَامِعِيمَ مِدَ مُرَسِيدِ مُشَارِيهِ مِدَامِهِمَ مِعْ مِدَانِدُنْ سِرِيدِ أَنْهُنِ مِدَامِعِهِمَ

فسفر أثأه الريحمن الريهين

«راوحيدًا الى موسى راخيه أن تبرأ اقرمها بدهم بيوتا» ·

سورة يونس (آية ۸۷)

«وقال الذى اشتراه من مصر لامراته أكرمى مثواه عسى أن ينفعنا أو نتخذه ولــد!» .

سورة يرسف (آية ٢٩)

«وقال ادخلوا مصر ان شاء الله امنين» •

سورة يوسف (أبه ١٩٩

«واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقتائها وفومها وعدسها وبصلها قال اتستبدلون الذى هو ادنى بالذى هو خبر أهبطوا مصرا فان لكم ما سالتم»

سورة البقرة (آية ٦١)

سورة الزخرف (آية ٥١)

في وصف مصر ، من كتاب عمرو من العناص الى عمر بن الخطناب رضي الله عنهما :

١٠٠ قان مصر تربة سوداء ، وشجرة خضراء ، بين جبل اغبر ورمل اعفر ١٠٠ بخط فيه بهر مبارك الغدوات ، مدمون البركات ، فيينما هي مدرة سوداء ، اذا هي لجة زرقاء ، ثم غرطة خضراء ، ثم ديباجة رقشاء ، شد تسخياء ، فتارك الله لحسن الخالفين .

دوسداده

الى حفيدى ادهم واحمد

نجلى الدكتسور رائسد جودة

استشارى امراض النساء والتوليد

مغسدمة

بصر أم الدنيا ، وأصل الحضارة ، كانت دائما وستظل ذات وزن سياسى له قدره ، وموقعها المجغرافي له خطره ، في الماضى ، وفي الحاضر ، وفي المستقبل ، وقد حباها الله «من كل بستان زهرة» ، فالاصل في رخاء لابد وأن يبدأ بالزراعة ، وهي في مصر عريقة عراقة الانسان المصرى الذي كان أول من اكتشفها ، اعتمادها السقاية من ماء النيل الخالد ، الذي طوعه وروضه الانسان المصرى عبر آلاف السنين ،

مصر بلد الزراعة والتعدين والتصنيع والبناء والتشييد، والعلم والتعليم منذ أقدم العصور ، ومع ظهور الفحم كمولد للطاقة البخارية ، سرهان ما اكتشف في سيناء ـ مصر ، ومصر اولى بلاد العرب اكتشافا ، واستغلالا للبترول ، ومصر المبتاقة الى الكهرباء المائية من تدفق مياه اللهر الخالد خلف السدود والخزانات والقلساطر ، ، ، مورد دائم للقوى ، مثله مثل الطاقة الشمسية التى تزخر بها سماء مصر الصافية معظم ايام السنة ، والتى سيكون لها شان في مستقبل الايام ،

وتاتى رفق هبات الطبيعة ، عبقرية الانسان المصرى ومواهبه ، منشىء المضارة التى سبقت حضارة الاغريق بعشرة الاف سنة ١٠٠ التاريخ الزمنى المقبقى لحضارة مصر ١٠٠ تلك المواهب التى اكتشفها محمد على في بداية القرن التاسع عشر ، وقدر امكانات مصر وشعبها ، فكسون منه جيشا من العاملين الاشداء في كل مجال : في الزراعة وفي التعدين ، وفي الصدعة ، وفي الحرب : برية وبحرية ١٠٠ ثورات حقيقية في جال الزراعة والصناعة ، وفي مجال العلوم و الاداب والفنون ١٠٠ لقد قحر الرجل طاقات الشعب المخلاقة البدعة ، فادت الى تنمية اقتصادية هائلة ، والى تحول كامل من ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحسوال القرون ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحسوال القرون

وقد استمرت هذه الظروف ، رغم الاحتلال الانجليزى ، حتى منتصف المقرين ، وقيام ثورة يولية ١٩٥٢ ، التى أدخلت مصر عهد جديد سياسيا واقتصاديا واجتماعيا ، لكنها لم تتمكن من تحقيق طموحاتها لانها أجبرت على خوض عمار الربعة حروب طاحنة مكلفة ، ارهقت اقتصادها، واضعفت قدراتها ، اضافة الى امباء المساعدات الواجبة للشعوب الشقيقة والمديقة المكافحة من اجل التحرر من ربقة الاستعمار .

وتشهد مصر منذ نحسو عقدين من الزمان ثورة جسديدة ، هى ثورة سلمية ، أساسها أصلاح ما فسد ، والانطلاق الى آفاق تقدم وازدهار في جميع المجالات ، فقد أنهت مصر تجديد البنية الاساسية المهتربة ، وشرعت في المحول من اقتصاد القطاع المخاص بخطى وئيدة ، ووجهت مصر جهدها للمشاريع الكبيرة في مجال التوسع الزراعى الافقى والزاسى ، والتصنيع النقيل والخفيف ونشره خارج المدن الكبيرة ، عن طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهى تهيىء طبيق التقديل في القرن الواحد والعشرين باقدام راسخة ، في كل المجالات العامية والعشرين باقدام راسخة ، في كل المجالات العامية والتقلية المستوى .

وهذا الكتاب الذي بين ايدينا ينقسم الى اربعة فصول :

الفصل الاقال: يعالج جيولوجية مصر ؛ وهبات الطبيعة الممثلة في صخورها المتنوعة التكوين والمحتوى من الخامات المعدنية صلبة وسائلة ،

الفصل الثانى: بهتم بمظاهر سطح مصر ، وتقسيم اراضيها الى اقاليه تضاريسية مثباينة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، التى تجعل من مصر حديقة تزخر بالجبال والهضاب والوديان والمنخفضات ، التى كانت واضحت مواضع للاستثمار زراعيا وتعدينيا وسياحيا وصناعيا

الفصل الثالث : يناقش العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وبدرس عد صر مناخها ، ويقسم أرضهما إلى أقاليم مناخية ، ويهت باللهار مزايا حسدًا المناخ ، مما يجعله معتدلا مقبولا ومريحا في جميع فصول السنة ، بحيث تكون السنة كلها من الوجهة المناخية صالحة للعمل المثمر ، وللسياحة الدائمة ،

الفصل الرابع: فصل تطبيقى ، اجتهد المؤلف للالمام بجميع المحددات الجغرافية ، وانعكاساتها على خريطة المعمور المصرى في المستقبل ، ويضم هذا الفصل خلاصة علم المؤلف ، الذي انشغل بجميع افرع الجغرافيا قرابة خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم الجغرافيا باداب الاسكندرية عام ١٩٤٨، خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم الجغرافيا باداب الاسكندرية عام ١٩٤٨، جغرافية مصر ، أجيزت حتى هذا العام (١٩٩٨) ، اضافة الى تاليف ٢٢ كتابا ، تحدهما بالانجليزية في جغرافية مصر ، و٤٣ بحثا بالعربية وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن كل ما يصبو اليه القارىء من معرفة عن هموم مصر وطموحاتها في ارساء قواعد راسخة لمستقبل أبنائها ، ويعرض المسؤلف تلك الدراسات الشاملة الجامعة بكل موضوعية واصالة وتجرد ، وبفكر علمي واع وملتزم .

وان المؤلف أذ يقدم هذا العمل العملى لزملائه وطلابه وللمثقفين من أبناء وطنه ، ليرجو لهم ولمعر به النقع .

والله ولى التوفيق .

ا ٠ د ، جودة حسنين جودة

الاسكندرية مايو ١٩٩٨٠

الفصف لألأون

جيولسوجية مصر

كيف ظهرت ونمت أرض مصر

تتكون ارض مصر ، جيولوجيا ، من نواة اركية قديمة ، هى جزء من الكتلة العربية النوبية ، التى تعد جزء من الدرع الأفريقى ، الذى كان يمثل قلب قارة جنوبية عظيمة الاتساع والامتداد ، هى قارة جوندوانا الأركية العمر ، وقد تعرض الدرع الأفريقى بمختلف اجزائه لتاثير عوامل التعربة، التى اكتسحت الكثير من تكوينانه ، وارسبتها بكميات هائلة في الحوض الجيولوجى البحرى العظيم ، الذى كان يكتنفه شمالا ، ويفصل بينه وبين درع آخر أوربى ، كان هو الاخر قسما من قارة شمالية عظيمة الاتساع والامتداد أيضا ، ومنه كان يرد الى ذات الحوض المسمى بحر تيثيس ، وبيتية البحر المتوسط الحالى ، مزيد من الرواسبدا) .

وقد تعرض هذا الحوض البحرى بما يحويه من رواسب لحركات واضطرابات ارضية توالت عبر اعصر التاريخ الجيولوجي ، احت الى حدوث التواءات ضخه ، اخذت في تشكيل القارتين حتى اصبح سطح كل منهما بهيئته الحالية ، وعلى الرغم من ان النواة الاركية المصرية من الصلابة بحيث استطاعت مقاومة الضغوط الهائلة ، فانها لم تنج منها تعاما ، واستجابت لها الاطراف والهوامش ممثلة اروع تمثيل في اخدود البحر الذي مزق الكتلة العربية النوبية ، وفعل ارض مصر عن شبه جزيرة العرب ، وخلق رمرة مركبة من طواهر الاسكسار والالنوء و لبركمة في شرقي مصران ،

⁽¹⁾ W. B. Fisher (1978), The Middle East, 7th. Ed London, pp. 13-21 (2) a - Ibid, p 15 and Fig 2, 4.

وعلى مر العصور الخدنت ارض مصر تنمو وثيدا ، وتزداد اتساعا وارتفاعا وكان نموها دائما صوب الشمال على حساب بحر تيثيس ، فقد تنقب طغيان البحر وغمره لليابس المصرى القديم واستقراره لفترات يتم اثناءها الارساب ، مع انحسار وتراجع لتظهر رقاع من اليابس جديدة ، وكقاعدة عامة كان الطغيان الاحدث يقصر عن بلوغ حدود الطغيان الاقدم، وتبعا لذلك نرى تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية وقد انتظمت في تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب الى الشمال بحيث تظهر اقدم الرواسب في الجنوب واحدثها في الشمال ،

وتختلف رواسب كل عصر عن غيره بطبيعة الحال ، سواء في النوع والسمك والاتساع ، لكنها تتشابه في انها تنتظم في طبقات شبه افقية ، اذ تميل عبلا طفيفا نحو الشمال ، ويتمثى هذا مع الميل العام لصخور القاعدة الاركية ، التي ترتكز عيهسا ، ومن ثم يزداد سمكها في نفس الاتجاه ، وتغطى سطح مصر حاليا تكوينات تنتمى لجميع الازمنة الجيولوجية ، وان اختفت الرواسب التابعة لكثير من عصورها ، فلم يعثر بعد على تكوينات سطحية مؤكدة تنسب لعصور ما قبل الفحمى ، كذلك الحال بالنسبة للعصرين البرمى والترياس ، ولا يكفى تتبع توزيع هذه التكاوين سطحيا لتحديد صورة توزيع يابس مصر بالنسبة للبحر في كل من العصور التابعة لها ، لانها قد تكون مطمورة السفل التكوين الاحدث منها ، او قد تكون التعربة نجحت في اكتساح موادها .

..وقد نعت ارض مصر واتسعت رقعتها من الجنوب نحو الشمال كما اسلفنك، ومثلمها بتضح من قراءة الخريطة الجيسولوجية - واذا اتخذنا مساحات التكاوين الجيولوجية الظاهرة حالية كدؤشر للنمو التدريجي لارض مصر عين العصور ، فاننا لا نجد منها ظاهرا فوق منسوب انبصر

b - C B. Bar & Klitzsch (1964), Introduction to the Geology of Egypt, in . Guide book the Geology and archaeology of Egypt. Amsterdam, pp. 71-73.

فيما قبل العصر الفحمى سوى ١٩.١٪ من مساحتها الحالية ، أو ما يقدر بنحو مراحة من القليل (في الفحمى ١٠٠٪) بنحو وبانتهاء الزمن الثانى كانت أرض مصر قد تقدمت شمالا على حساب البحر واصبحت مساحتها حول نصف مساحتها الحالية ، وبلغت مصر عند منصرم الزمن الثالث مساحتها الحالية ، وتشكلت ملامح سطحها وسواحلها ، وبانت سمات وجهها كما نراه الآن اثناء الزمن الرابع(١) .

ولعل من المفيد ، وقد عرفنا كيف نست ارض مصر وتشكلت على صورتها الحالية ، ان ندرس في ايجاز مختلف التكوينات الجيولوجية السطحية حسب الازمنة والعصور التي تنسب اليها ، لما لمادتها ونظام بنيتها من اهمية كبرى في جمرفلوجية مصراً ،

التاريخ الجيولوجى لمكونات ارض مصر تكوينات الزمن الأركى

تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون الأماس او القاعدة التي ترتكز عليها وتعلوها تكوينات العصور الملاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة في بنية جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض ١٨٥٠ شمالا تقريبا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠٠ سـ ١٨٠ كم، و وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر في مناطق بجوار نيل اسواب ، وفي

R. Said (1972), The Geology of Egypt, Amsterdam, New York
 pp. 18 - 19

 ⁽٢) تعتمد الدراسة المجيولوجية اعتمادا كليا على مرجعين سسبين بالانجليزية هما:

⁽a) J. Ball. (1939). Contributions to the Geography of Egypt, Cairo, pp. 13 - 40.

⁽b) Said, (1962), Op Cit. pp. 18-28ويمكن الرجوع أيض الى كتابين بالعربية هما :

 ⁽١) محمد صفى الدين (١٩٧٧): مورفولوجية الاراضى للصربه ،
 الطبعة الثانية ، القاهرة ، الصفحات ١٧ - ٧٣ .

 ⁽ب) جمال حصدان (۱۹۸۰): شخصية مصر ، دراسة في عبقرية
 نلكان ، الجزء الأول ، القاهرة ، الصفحات ۲۷ سـ ۱۲۳ .

جنوب غربى صحراء مصر الغربية حيث يتكون منها جبل العوينات. و ونتاف هذه التكوينات من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتخرلة ، ويبدو ان بعضا من الصخور المتحرلة ، ومنها النايس والشيست ، كانت في الاصل صخورا رسوبية ، ثم تعرضت لضغوط حادة والتوامات عنيفة وتذاخلات الصهير البالغة الحرارة ، ادت الى تحولها وفقدان خصائصها واختراق واختفاء ما بها من حفريات .



شكل رقم (١) الهتكوين الجيونوجي لمصر

تكوينات الزمن الاول

لم يعثر الجيولوجيون على ارسابات "أبعة للعدور الأربعة الدولي من

هذا الرمن مما يسدل على أن ارض مصر انتاءها كسانت يابسا ، وتظهر الدون مما يسدل على أن ارض مصر انتاءها كسانت يابسا ، وتظهر بجمة لل مرابطة قالمصر القحمى في ثلاثة مواضع هي : منطقة أم البحرية في غرب خليج السويس ، ثم في جبل العوينات في أقص جنوب غرب مصر ، وتتالف تكوينات الكربوني من طبقتين من الحجر الرملي ، عسك المعلى نحو ١٩٦٠م والعليا حوالي ١٥٠٥م ، تقصل بينهما طبقة جبرية سمكها ، ٢٨ ، وتقع جميعا أسفل ارسابات الكربتاسي ، ويبدو أن البحر الكربوني قد غطى معظم أرض مصر من الشمال الى الجنوب ، لكن رواسبة قد أزيلت بواسطة المعسرية طوال الحقبة الطويلة منذ أنتهاء الكربوني وحسى بدية الطفيان الكربتاسي ، ذلك أن أرض مصر على الارحح ظلت يابسا طوال العصر البرمي ، ثم في أنتساء العصرين الترياسي والجوراسي ما عصور الزمن الثاني ،

تكوينات الزمن الشانى

مساحة تكوينات كل من الترياسي والجوراسي محدودة للغاية لا تزيد على ٤٠٠ كم٢ وهي تتوزع في بقع محدودة من شمال سيناء اهمها جبل المغارة ، ثم في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجلالة البحرية غرب خليج السويس ، ويبلغ سمك تكوينات الجوراسي زهاء ٤٠٠م من الصخر الرملي والمارل والحجر الجيري والطفل الصفائحي ، ويبدو أن طغيان بحر الجوراسي ثم يتعد هضبة الجلالة ،

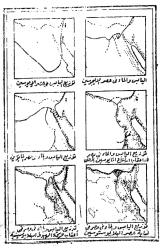
و مغطى تكويمات الكريماسي كنر من حصين (21) مساحة مصر ، فهي اعظم تكوينات العصور الجيولوجية انتشارا • كما انها تختفي تحت الصخور الأحدث منها فيما لا يقل عن نصف مساحة البلاد • معنى هذا أن جدر الكريماسي كان يغطى نحو 21 من جملة مماحة مصر • وتتالف تكويمات الكريماسي من محموعين هما :

 ⁽١) عبده شطا (۱۹۳۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، في موسوعة سيناء ، القاهرة ، الصفحات ١٢٦ - ١٣٠١ ،

ا سمجموعة الحجر الرملى تعرف بالخراسان النوبى ، مستوياتها السفلى تنسب لما قبل الكريتاسى ، والعليا الكريتاسى الأسفل والأعلى ويبالغ سمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقتطع من مساحة سمر نمية تبلغ نحو ١٤٨٨٪ من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، وحده الشمالى شديد التعرج ، ويتكون الخراسان اللوبى من رمال ضعيفة الالتحسام والتماسك ، فشهل تجويته وتفكيكه الى رمال كوارتيزية تتقلط احياتا بحبيبات من الفلسبار ، ويبدو السطح مزركشا بالوان بنية ومحمرة نتيجة للاكسدة ، وهو مسامى منفذ ويخذو من الحفريات وكلها شرواهد لنشأته القاربة من تعرية الصخور المنارية الاركية(١) والخراسان النوبى مخزن للمياه الجوفية الحفرية التى تستخدم للرى وسقاية الانسان صخرة القاعدة الاركية الأصم .

٧ ـ مجموعة الحجر النجيرى والطبائيز والصلصال ، مسكها ندر مده متر ، تربيب في الكربتاسي الإعلى ، في مياه عميقة ، وفي عليف غنية بالحفريات ، مرتكزة على الخراطان النوبي التابع المكربتاسي الاسفال ، وتظهر فوق مصاحة من أرض مصر مقهراها ٢٧١١٪ ، ممتدة الى الأسال مياشرة من منطقة توزيع الخراسان النوبي ، وتجيط به كحرام شيئ في كل مباطق توزيعه تقريبا ؛ وتشارك في تكوين هضية التيه في وسط سيناه حيث تتمكل بعض الظواهر الكارستية ، وتقع في نطاق الطباشير الكربتادي والفراقية والدخلية والمدخلية والمدخلية والمدخلية والمدخلية مونقولوجية الصحراء ، وتحدوي صحور الكربتاسي المنتراث متموز الكربتاسي المنتراث والمعربة به النباعية والمحاميد في شرقي النيل ، ومنطقة والقاحرة سالقمير ، ثم هضية أبو طرطور بين الخارجية والدخلية والداخلية والمتوافقة والداخلية والمتوافقة والداخلية والمتوافقة والداخلية والداخلية والمتوافقة والداخلية والداخلية والداخلية والمتوافقة والتوافقة والمتوافقة والم

⁽¹⁾ R. Higary & A. Shata (1960) Remarks on the age and origin of ground water in Western Desert, Bulletin de la Socièté de Geographie d'Egopt, p. 178.



شكل رقم (٢) توزيع اليابس والماء في مصر اثناء العصور الجيولوجية

مع تكوينات الزمن الشالث في المنطقة المسلمين

تغطى تكويتات الرمن الثالث حوالى ثلث (۱/ ۳۳٪) مساحة مصر وقد تعرض يابس مصر اثناءه للطغيان البحرى عبدة مرات نفاوت فيها عمق البحر وعدة ، رتخالتها فترات قارية ، وكان طغبان حر الايوسين كثره عمد و ... ع ، نابس مسحة تكريسته نحو ۲۰۳ الله ك١٠ . بحر الاوليجوسين فكان محدود النفاية (مسحة تكويسته ١٦ الف ك١٠ . وعنا البحر سي غمر أباس المصرى في الميوسين درك بكويسته فوق مساحة نفدر سنحو ١١٣ في ك١٠ ، اله للابوسين فلا بعض حرى في حرالة لا تنابه المداور على ١٢ الله ك١٠ . على ١٧ لاف ك١٠ .

تكوين الايسوسين:

تتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجيرى اساسا ، تنتمي للايوسين الاسفل والاوسط والاعلى ، يبلغ سمكها الكلى نحو ٧٠٠٠م ، وهي جميعا ترتكز على طبقات الكريتاس ، وتغطيها صخور الميوسسين في الشمال . وتشغل من مساحة سطح مصر نحو الخمس (١) ، وتشكل معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادي النيل فيما بين اسنا والقاهرة . وتمتد هضاب الادوسين في الصحراء الشرقية من دائرة عرض قنا شميالا حتى عرض القاهرة ـ السويس ، حيث تكتنفها انكسارات تحدد معالمها في حوالي منسوب الاوليجوسين في شمالها • وتقصر هضاب ايوسين الصحراء الغربية في التجاه الشمال لكنها تتوغل غربا حتى الحدود الليبية ، وجنوبا حتى دائرة عرض اسنا ، وتشرف على الوادي بجروف اقل ارتفاعا من زميلاتها الشرقية . اما في سيناء فقد مزقت المتعرية طبقات الايوسين بهضبة البيه الى هضبات شتى متفرقة(٢) • والحجر الجرى الايوسيني صلب متماسك ٢ لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادي من السباعية حتى اسيوط ، ومن بني سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام • ويبدو ان المطر في اواسط الايوسين كان كافيا لجريان سطحي في هيئة نهر قديم منقرض ، كمان يسيل بالصحراء الغربية وينتهى في البحر الايوسيني في غربى موقع بحيرة قارون الحالية ،

تكوينات الاوليجوسين:

تغطى نمو ١٥/ من مساحة مدير (١٦ الف كم٢) مرزعة فوق شريط مستطيل يمتد جنوب غربى القاهرة مسافة تناهز ٢٠٠ كم ، وفوق لسان ضيق عميد بين المقاهرة واليمويس ، وتتانف من طبقات من الرمال والمحصى

⁽¹⁾ a - Said (1962) Op. Cit. pp. 19 -

b - Ball (1939) Op. Cit., p. 20,

⁽١). ا سشطا (١٩٦٠) مرجع سبق ذكره ، هدمة ١٤٩ ٠

b τ S.W. Tremp (1951) Preliminary Compilation of the Microstrangraphy (14 Lgypt, 15a), 5ac. Geogr. d'Egyptè, Tome 24, pp. 75-78.

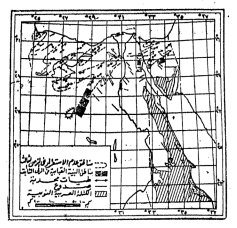
في الغالب سمكها الكلى شدو ٥٠٠م، ترتكز فوق الايوسين، وتختفى في الشمال شحت الميوسين، وهي سخار من الدفر حسائه عدد دالاختباب المتحجرة ،
وبقايا حبوانات منقرضة كالمهيل القديم، كما نظهر بعص طفوح بركانية ومثالها
جبال القطراني بالفيوم وجبل ابو رعمل ، ومن الواضح أن الرواسب نهرية
جلبها بهر اوليجوسيني كان ينبع في مكان ما بالصحراء العربية ، وينتهي
في خليج ممتد من بحر كان يجرى سلحله فيما بين القاهرة والفيوم ، وكما
تميز الاوليجوسين بانه عصر النهر الحقيقي الأول في مصر ، فانه اختص
ايضا بالانبثاقات البركانية ، والاضطرابات الارضية التي تسببت في تكوين

تكوينسات الميسوسين :

تغطى شعر 111 من مساحة عصر (١١٣ الف كم٢) و وتظهر أر شمال الصحراء الغربية ممتدة في هيئة مثلث راسة في شمال غرب القاهرة وقاعدته في الغرب بطول الحدود مع ليبيا و وتتالف هذا من طبقات من الحجر الرملي والمربي والمصلصال بصل سمكها على ٤٠٠ متر ، وتحتوى على حقريات بحرية وبقايا حيوانات برية ، وترتفع كمظهر تضاريسي هفهي يزيد ارتفاعه شرقي القاهرة وعلى جانبي خليج الدوبس وعلى امتحاد اساحل البحر شرقي القاهرة وعلى جانبي خليج الدوبس وعلى احتساد اساحل البحر الاحمر ، حيث يزيد سمكها كثيرا ، وتحتوى على جبس وملح صخرى وهما الساب بحيرات ساحلية ، وإذا ما اتصف البوسين الاحقل والاو، ط بالطغبان البحرى ، فإن قسمه الاعلى قد نميز بالانحمار وبرقع عام مصحوب بالالنواء النكل الإعظام شهر ، وبن درج الدوبس من تحد الح ، كم شهر النكل الإعظام والمدر الدوبس من تحد الح ، كم شهر النكل الإعظام والمدر الدوبس من تحد الح ، كم شهر النكل الإعظام والمدر الدوبية عمر الميوبين ، وق تكوينات المراسين الف تكمن شروة عدر الدولية .

تكوينمات البسلابوسين:

التغطی بنجو ۱۱ ز۱۰ می میدهم مصر (۷ الف که۱) ، ویتورج فی **الات** Abbi دی : ۱ ــ الساحل الشمالى الغربي خاصة منطقة وادى النطرون حيث تتانف من رمال وصلصال وتحتوى على بقايا حيوانات تعيش في بيئة نهرية ، مما يدل على أن وادى النطرون كان مصبا لنهر غربى الممحل ونلاشي في نهاية العصر .



شكل رقم (٣) الاطار التكتوني المرية

"٢ - سلحل خليج السويس والبحر الأحمر وتتكون من المجار حيرية تحتوى على حفريات تنسب للبحر المترسط والمحيط الهندي مما بدل على التصال بينهما ، وفي اواخر العصر حدثت المطرابات ارضية ترتب عليها ظهور برزخ السويس من جديد وتجدد النشاك للكارني لرفر حدل البحر المحمر وسيناء ،

س وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايرسينيا حتى اسنا ؛ ترسب فيه الجبر والرمل والصنص و الاصداف البحرية حتى مرتع بس سيف ، والى جنوبها وحتى اسنا سد ترسيب المجمعات والحصى والرمال التي جلبتها اودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وفي هذه وتلك شق نهر النيل مجراه بعد تراجع بحر البلايوسين ووزع رواسبه السميكة التي تتطى معظم تكوينات البلايوسين ، ونتيجة للنحر السحرى تشكلت مجموعة من المدرجات الحصوية على جانبي الوادى تنسب لاواخر البلايوسين .

تكوينات الزمن الرابع

تغطى نحو ارا آ٪ من مساحة مصر (١٦٥ أنف كم) ، رهى ، د د . ضحلة ومن الصول متعددة متنوعة(١) :

١ _ ساحلية بحرية :

وتاخذ شكل سلاسل من التلال تتالف من المجر المجرى الحديبي تمدد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا الاكثر من ٢٠ مترا وهي تمثل سواحل البحر البلايوستوسيني في اقليم مريوط ، رية بله علي محد البحر الاحدر وخليج السويس خطوط الحواجز المرجانية ،

٢ ـ نهسرية:

وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسب معانفه وتنانف من حصى ورمال ، وتدل على مراحل نحت وارساب تبعا شبذ، ت منسوب البحر المتوسط الناء البلايوستوسين ، اما طمى النيل الذي يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب انناء الهولوسين ، رقد 'رسبت مسويات العليا خلال العشرة الاف سنة الاكثيرة ، ويتبايل سغك هذا الطمى الحديث، الذي يضرب فيه النبات المزروع بجدوره ويكون قطاع التربة ، مى جزة لاكثرى ، والسمك يزيد باطراد من الجدوب الى الشمال ومتوسطه في الوادى الرد متر ، وفي الدلنا مره منر ،

 ⁽¹⁾ a - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 28-40.
 b - Tromp (1951) Op. Cit. pp. 94-98.

٣ _ بحيرية نهرية:

وهى تكون مدرجات حصوية ورملية تابعة للبلايوستوهين الاعلى والمهودين العملى والمهولوسين على جانبى فتحة المهوارة ، وتحتوى على أصداف وقواقع ، وهى تمثل خطوط شواطىء لبحيرة عذبة قديمة كان يقذيها الذيل بمياهه ، ويغطى ارض الفيوم طمى المنيل الذي ترسب في العصر الحجرى الحديث ،

1 - فيضيــة:

في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، ففي الوديان التي تنحدر من جبال البحر الاحمر ، سواء نحو الساحل وتجاه النيل ، تكثر الرواسب الخشنة في اعاليها والدقيقة في الدانيها ، وجميعها تنسب لفترات نشاط ماثي سطحي اثناء فترات الزمن الرابع المطيرة، وقد كان هذا النشاط متواضعا في الصحراء الغربية حيث نجد آثارا له في هوامش منخفضات الواحات تتمثل في الحصى والسيلت ،

ه ـ طوفا وترافيرتين :

تكونت آثناء فترات المطر البلاستوسينية في منخفضات الصحراء الغربية بالغيوم والخسارجة وكركر ، خرجت من الينابيع ذات الميساه المشحونة بكربونات الكالسيوم .

٦ - قسارية هسوائية:

وتتانف من الرمال التى تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكثبان يبلغ ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر، ويتفق امتدادها عموما مع اتجاه الرياح الـ الدة .

وخلاصة القول أن أرض مصر تتألف من أساس مصخرى نزوى أركى تعرض لاضطرابات تكتونية ولفعل النعرية أزمانا طويلة ، ومع حسن الزمن الثانى بدأ البحر يغزوه وبعلوه مرارا وتكرارا ، وبرمب عليه كربات الثانى من الرواسب كادت تخفيه تماما باستثناء أجزاء في أقصى الجنوب و التُترق تبلغ نسبتها أقل من العشر ، وبالتقجاد شمالا سبر، السخر أرماني الفي

يجتزىء من مساحة مصر فوق الربع ، يليه الحجر الجيرى الذى تبلغ حمته اكثر من النصف ، ونغطى صخور الزمنين الشانى (نحو ٤١٪) والثالث (نحو ٣٣٪) حوالى نلانة ارباع مساحة مصر ، ويتوزع الربع الباقى بين صخور الزمنين الاركى والرابع ، وننتظم تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية فى تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب صوب الشمال ، وفي طبقات شبه أفقية فهى تميل ميلا هينا نحو الشمال ، وينحدر سطحها فى نفس الاتجاء ، معنى هذا أن مظاهر السطح فى مصر انعكاس لتركيبها ونظاء بنائها الجيولوجي فى الاغلب الاعم ،

الترسية

تكونت التربة المصرية في الوادي والدلتا من تراكم طمى النيل الذي الثق أصلاً من فتات صخور الهضبة الحبشية ، والذي بدا يرد الى مدم منذ نحو عشرة الاف سنة(۱) ، ورغم تجانس مكوناتها بوجه عام ، فن هناك فروقا محلية كثيرة نتجت عن التباين في توزيع المواد العالقة بعياه النيل اثناء الفيضان ، فقد كان الرمل الخشن يترسب حول مجرى النيل وفروعه وقنواته القسديمة والحديثة ، بينما تحمل المياه المواد الناعمة فتنشرها على الحقول بعد فيضان النهر عليها أو بعد ربها ، لذلك نجد التربة في الوادي والدلتا متباينة ، فيغلب فيها الرمل حول مجرى النهر وفروعه في الوادي والحافرة وبالقرب منها ، بينما تتراكم المواد الطينية الدقيقة فدما دنها ،

تمنيف التربة الممرية

وتتباين اسس تصنيف التربة ، ولعل ابسطها وأوفاها شمولية نصبيف

⁽١) تعتمد دراسة النربة على عدد من الكتب أهمها ما يلى :

a - W. Willcocks & T. L. Craog. (1913). Fgyptian irrigation, 3rd. Ed., London Vol. 1 pp. 50-68, 180-486 & Vol., 2, pp. 60-69, 451-454, 530-538.

b · W. F. Hume (1925), Geology of Egypt. Carro. Vol. 1, pp. 179-190.
 c · Ball, (1939), Op. Cit., pp. 162-168.

d - O. Gracie, (1944), organic Content of soils of the Middle East, Middle East Agricultural Development Conference, Middl. East Supply Centre, Cairo, pp. 107-118

رواكوكس الرباعي ، المبنى على أساس ما يلحق الانواع من شرر بسبب رشح. مداه الترع المرتفعة المنسوب :

١ - التربة الصلصالية السوداء الثقياة القوام العميقة :

ويتراوح سمكها بين ٢ - ٧ امتار ، وهي غنية بالمواد المغذية الذيت ، ولهذا تتناسب القطن على الأخص ، لا يدرها الرى الكثيف الا ببله شديد ، لكنها حين تتلف يصعب جدا الصلاحها ، ولعل ما أصابها من تلف يرجع الى الرشح من المترع المرتبع المتربع من المتربع المرتبع المتربع المرتبع الم

٢ ... التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة:

ويتراوح سمكها بن ١ - ٣ امتار وترتكز على طبقة رملية ، وهى غيرة النظام بالمواد المتخلية للنبات ، لكنها حساسة للرى المقرط ، وللرشح الدائم من الترع المرتفعة المنسوب ، ورغم هذا فاستصلاح ما فيد منها بين ميسر عن طريق الصرف من جهة ، وخفض منسوب المياه في التربة إلى ما دون منه وب التربة بمترين من جهة الخرى ، وتنتشر هذه التربة في مناطن توزيع التربة الاولى ، إى في جميع اراضى الدلتا والوادى التي كان يسودها المرى الحوضى ،

٣ _ التربة الصلصالية الرملية الخفيفة:

وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذربة ، لكنه كالسابقة حساسة جدا للرى المفرط والرشح من الترع ذات المسوب العالى، الم تتحول الى ما يشبه المناقع ، وتتراكم الاملاح على سطحه ، ويسان توزيع هذه المترية مع اجتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة و الحاضرة وكذلك بطول المثرع تبيرها وصغيرها .

٤ - التربة الرملية والحصوية :

وتختص بها متاطق ظهور السلحفاة التي تبرز كجزر ناتئة ناهدة يعقدار يصل الى ١٢ مترا فرق السطح العام لعلمي لدنت ، وبيدو هسسودا حصوبة وتلال رملية محدبة ، موزعة في جنوب وجنوب شرق وشرق الدنتا ، كم نظهر هذه أدرة عار هرامش أنو دي والدنا .

خصائص التربسة(١)

المتركيب الميكانيكى:

يتفاوت التركيب المحكاديكي (لطبيعي) للتربة المصرية تفاوتا كبيرا جدا بسبب التباين فيما تحويه من نسب الملصال والرمل، وهذا ما حدا بالمديرووش الا الى تقديمها الى خمسة انواع تبعا لنسبة الصفحال هى : ومقراء من الى تقديمها الى خمسة انواع تبعا لنسبة الصفحال هى : ومقراء منا مأجن ١٠٠٠، ١٠٠٠، وموسطة بهها من ٣٠ الى ٤٠٠٠، وموداء فقيلة تحوى ما بين ٤٠ الى ٢٠٠٠، ورداء مذيلة جاء منا من ٥٠ الى ١٠٠٠، وبرتبط بالتركيب الميكسات كي خصائص مهمة هي المنفذ فية والمدرة على الاحفه علا باباء (عارب الدرب) والتهوية والمحرارة ، ومدى المكانية معارسة العمل الزراعي خاصة الدرت، فرغم أن النربات السوداء المنفية راسود ما المقابلة جداعتي بازاد الفذية فرغم أن النربات المساء من المتربات المحتوية على رحسل كذيرة كالمنزاء الخفيفة جدا والصفراء ، فانها تتميز بشدة التماسك، وقلة المفاذية ولوذا فهي رديثة التهوية ، صعبة الفاح ، ولكل من هذه المتربات نبت يناسبه ، ولما دوع التربة المتوسط اصلحها جميعا لغالبية انواع النبات ،

التركيب الكيميائى:

والتركيب الكميائي للتربة المعربة متحانس الى حد كسر ، وهي غامه بدلواد المعدنية والعناصر الكيميائية والأمساح الصرورة سعر مدت وتحوى نسبا عالية من أكسيد الحديد (٢٥,٦١) والحر (٣٢) و مامه ريه (٣٢٧) والمواد العضوية (٨٨٨) ، ولا تخلو من وجود أكسيد لمتحابز

 ⁽۱) سنستر در اسر تا راسه هاره و الحارثون المشرط دارجه شمری مقری و الملادات المقدام ۱۳ سامانه

⁽²⁾ R. Roche, H. Pellet (1907) Composition du sol. Egyptien, Bulletin de Idnstitut d'Egypte, Cairo, pp. 93-99

(۱۷(۲۰٪) ۱۱ و ويكثر في التربة المصرية البوتاس و وتعتدل نسبة حامض الفرسفوريك و وتقل المركبات النيتررجينية ، وتتراوح نسب هذه العنادم المخصبة الثلاثة بين ٢٣٤٤ – ٢٦٦ ، ولهذا تحتاج دائما للاسمدة الازوتية، وبعضا من المساد الفوسفوري وقليلا من البوتاسي لتعويض النقصى في هذه العنامر الثلاثة ،

ويتلف التربة المصرية ، ويققدها خصوبتها كثرة الأهلاح ، ويصيب كل فدان من الأرض المزروعة كل عام نحو ٢٦ كيلـوجرام من الملح العادى (كلوريد الصوديوم) وهو القدر الذائب في نصيبه من مياه الرى الذي يبلغ نحر ٢٠٠٠ مترا مكمبا٢١ ومن هنا تأتى اعمية توافر نظام محكم الصرف نحر ٢٠٠٠ مترا مكمبا٢١ ومن هنا تأتى اعمية توافر نظام محكم المرف من البيد و ومنذ ادخال الرى الدائم والتوسع فيه ثم تعميمه ، والقربة تعننى من ارتفاع منسوب الماء الباطنى ، ومن ثم تركيز الأملاح ورفع نسبتها ، فالترع المرتفعة المنسوب عن الأراضي الزراعية ، والرى المفرط بالراحة وغياب نظام كاف للصرف ، كلها عوامل ادت الى تدهور الانتاجية ثم الجدب عن طريق ازهار الأملاح ، وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار البين في توجيه الانظار نحو خطورة المالة ، فبدأ الاهتمام بالمرف المكثوف والمغطى ، وبالقننات المائية ، واستخدام الانة في الرى كبديل للرى بالراحة (٢٠) .

⁽¹⁾ G. P. Foaden & F. Fletscher (1916), Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, pp. 226-229.

⁽²⁾ Willcocks & Craig, Vol. 1, Op. Cit. p. 50.

⁽٣) للاستزادة انظر :

a - Willcocks & Craig. (1913), Vol. 2, Chap. 8, pp. 449-518.
 (ب) المؤتمر الزراعي "ول (١٩٣٦) برعاية الأمير عمر طوسون القاهرة ، يحدي الكتاب عديدا من المقالات التي تعالج مسائل تدهرر التي يا ومكلات التي والصرف .

الفصل البثانى

اقاليم مصر المورفولوجية

تقسديم

معداء وجه مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي فهو الدى حدد ارتفاع مختلف اجزاء مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي فهو الدى حدد ارتفاع الوتاء القدمها واكثرها تطرفا في الجنوب والثرق ، وبالانجاء شمال يحفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الانجاء والقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على أساس صخرى اركى صلب راسخ ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي سيناء ، بينما بقى معظم المساحة متخذا هيئة الهفيات المتوافعة الارتفاع ، ومسادام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي فانه من الممكن نقسمه الى اقاليم مرفو حتكتونية وهي ذات الاقتابيم التي ميزها جون بولهنا ، وصارت الركيزة لكل دراسة جيولوجية وجغرافية ،

واذا كان التركيب الجيولوجي هنو النبيب الرئيسي في هنذا التمايز الادليمي ، فأن للهوامل المناخية الرها البين في تأكيد هذا التباين ، فالامطار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيداء ، بيدما يقلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، اما وادى النبل رداده وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها حايعا قسوى النجت

(1) Ball, (1939) Op. Cit., pp. 1-12.

والارساب النهرى ، ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير في جميع انداء مدم ، وتزداد فاعليته بالتوغل في الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتد ساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا ، نحو شواطىء البحرين حيث تزداد الرطوبة ويتضح اثرها. وإذا كهانت العمليات الجيومروفولوجية المنافية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، فانها كانت الغاما الزامي الدابع اكثرية عابرة تأثيراً ، يمجب التغيرات المناخية التى كانت تصيب مصر والارض جميعاً .

فقد ادى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض العليا والوسطى الى تزحزج النطقات المدخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، رنسيم عن منا المنافقات المدخية الرئيسية وما يصاحبها من اعاصير مقطرة ضحاى النطاقات المدرية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر ، وكان ذلك الحل النطاقات المدايية) فقتر كانت الموقية عنوات المداية عنوات الدفيم (غير الجليدية) فقتر كانت الاوقاع عنوات الدفيات المطل المداية عمدة المداية ، ومقا لا شك فيه ان فتراج النطاقات المداية عمدة التي محقيقاً بها المحالية ، ومقا لا شك فيه ان فترات المطل المداية ، كانت بقابة التي محقيقاً بها الرغان في المداية ، فكما سنرى فيها بعد ، عمل جمر المداية على خاديا عظيم من الاحمية ، فكما سنرى فيها بعد ، عمل كانت فيه كمية طابع فعل المياه » وتبعا نذاك فقد تشكات المداية على حاديات المداية المداولة كبيرة ، وكان الجريات المداية المداية المداولة المداية على المداية عصر المداية المداولة كبيرة ، وكان الجريات المداية المداولة ا

وتنبغى هنا الانسارة الى انه لا يشترط بالضرورة .. بسب رديد د التناقط تائتما تحدة فى عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو المحال فى

[·] أ ﴿١٠﴾ اللاستزادة انظر :

 ⁽¹⁾ جودة حسفين جودة (۱۹۷۰) : عصرر مصرى أنه حراء الكبرى الأفريقية ، مجلة كلية الآداب بالجامعة الاسكندرية ، المكثرية .

⁽ب) جودة حسنين جودة (١٩٨٣) ، الجغر فيب الطبيعة المرمز الرابع الرابطية الجامعية ، الاسكندرية .

⁽ج) جودة حملين جودة (١٩٨١) المغرافي التابعية الصدري العالم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

بعض الاحايين ، ذلك ان كمية صغيرة من المطر الفجائي تاخذ شكل وابلن شديد محدود الامد ، قد تنشىء سيولا عندقة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فرق سطح مجرى يخلو من النبات ، قد تعمل كميات هدفة من المرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تحديد مؤرخ ، و مسرور اودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلي في اعقاب مرور الانخفاضات المجرية والاعامير الضالة ، التي تصيب نطاق جبال البحر المحمر وسيناء وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة ،

وتؤكد دراسة جدومورفولوجية الصحارى أن الشكلة الكدرى التى نزاجه الجيرمررفوالدوجى هى مشكلة التفسيريق والتمييز بسين مؤثرات كل من العمايات الجمرفلوجية الحالية والسائفة فى اشكال سطحه الحاصرة ،

وفيما أبلَى عرض لجنرمورفرلوجية الأرافي المصرية من خلال أدراً لا القاليمها الخمسة على الترتيب التالي :

- ١ _ وادى النيل والدلتا ٠ ٤ _ شبه جزيرة سبناء ٠
- ٣ ــ منكفض الفيسوم هــ المحراء الغربية
 - ٣ _ الصحراء الشرقية ،

وادى النيل ودلتاه (وادى النيل) وصف المجسري

الامتداد والاتجاه والانحدار:

النيل المصرى وليد عصر المسيوسين ، فيعد إنحسار بحر الميرسين فلهر النيل الاعظم ، وشرع يدفر مجراه ويعمل ويوسع وادبه ، وهو يجرى النيل الاعظم ، وشاعدون النيل الاعظم ، وشاعدون النيل المدود مع السودان (عند قرية ادندان التي تغطيها حدليا مياه السد نعدلي) في الجنوب الى مديه في نبحر الموسست مد تحديد سرر 1071 كم ، قاطعا نحو نصع ونصف من درجات العرض ، فيد بين ٣٠ بين درجات العرض ، وعند الاخبرة يغير مساره فيندرف نحو الجنوب الشرقي ،

ويشل محافظا على هذا الاتجاه مسافة تناهز ٢٣ كم حتى يصل الى بلادة كوروسكو ، وبعدها ينحنى مرة اخرى ، ويغير الجاهد اسى النمعال نقريباً حتى يبلغ مدينة أموان ، وقد فسر ليونزا المناءة النهر في منطقة كوروسكو بوجود طية محدية تمتد في تلك المنطقة امتدادا عرضيا ، فاعترضت بذلك جريان النهر في اتجاه الشمال ، ولكى يتفاداها انحرف نحو الشرق ليجرى بحرائها موازيا لامتدادها حتى بلغ مكانا ضعيفا فيها تمكن من اقتحامه والنفاذ خلاله مندفعا نحو الشمال ،

والنهر فيما بين نقطة الحدود ومدينة الديان يجرى (و كان يجرى قبل بصرى المسد العالى) بالمحدار معتدل الى درجة ١ ١٣٠٠٠ ، ويكون مالحا للملاحة لان مجراه يخلو من العقبات ، وهو يسير في هذه الشقة منترقا أراضى قليلة الارتفاع صخورها من الخراسان النوبى ، ولا تظهر في مجرى النيل ولا على ضفتيه صخور بللورية الا في موضع يقع شمائى بلدة كلابشة بنحو ١٠ كم وجنوبى الدوان بحوالى ٥٠ كم ، فهنا يفيق مجرى النهر مشكلا لخانق يبلغ انساعه ٢٠٠ متر وطوله نحو ٥ كم ، ويسمى باب الكلابشة ، ويرجح أن هذه المسافة من مجرى النهر كانت موضعا لجنادل تمكنت مياه النيل من نحتها وازالتها(٢) ،

والمى الجنوب من أسوان بنحو ٧ كم يبدا النيل باجتياز شلاله الأول أو بالأصح السادس والآخير ، وهو احد الجنادل السنة التي تعترض مجرى ثنية النوبة بالسودان ومصر ، وهو اصغرها امتدادا على مسافة ١٢ كم (الاكبر هـو الثالث على مسافة ٣٨٠ كم) ، فيها يضيق المجرى ويشتد انحداره ، وهو يختلف عنها في النشاة ، فلا يرجع الى مجرد اعتراض صخور بللورية وبركانية كما هى حالها ، وأنما الى حدوث انكسارات في

H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile & its basin, Cairo, pp. 141-145.

 ⁽٢) أ - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) بعض الظاهرات الجغرافية في
بلاد النوبة المصرية ، المورم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الة اهرة،
ب - محمد عوض محمد (١٩٤٨) نهر النيل ، القاهرة ،
لصفحت ١٣٤ - ١٣٥ ،



شكل رقم (٤) التركيب الجيولوجي لمنطقة الشلال الاول

⁽۱) 1 س محمد عوض محمد (۱۹۲۸) د ت المرجع ، ص ۱۲۱س۲۲۰ ،

b - Said (1962) Op. Cit. pp. 50-52.

C - M. Fourtau (1905). Erude de Geographie Physique. Bull. de la Soc. Khêdiviale de Géogr. pp. 325-332.

ومن بعد اسوان يجرى النيل زهاء ٩٨١ كم حتى يبلغ راس الدلتا ، والنهر صالح للملاحة في هذه الشقة الطويلة ، حيث يعتدل انحداره فتتراوح



شكل رقم (٥) للجزر النهرية في نيل اسوان

d - J. Ball (1907) A description of the First of Aswan Cataract of the Nile, Cairo, pp. 27-45, pp. 77-78.

e - Hume (1925) Op. Cit. Vol. 1, pp. 153-161.

f - A. Lucas (1907) The blackened rocks of the Nile cataracts, Survey Department, Cairo.

g - K. S. Sandford & W. J. Arkel (1933) Palacolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago PP. 57-59.

نسبته بين ١ : ١٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠ ، ويخلو من العقبات باستثناء خانق السلسلة حيث يضيق النهر فلا يزيد عرضه عنى ٢٠٠ متر ، ويسمى الخانق باسم جبل السلسلة الواقع شمال كوم أمبو ، والذى يتألف من الخراسان النوبى ، وتجرى المياه فى الخانق على منسوب ١٣ مترا أسفل منسوب سهل كوم أمبو الذى يتأخمه شرقًا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين قائمين مما يشير الى نشأته الانكسارية ١٠ .

يتابع النيل جريانه شمالا حتى يصل ادفو ، بعدها ينعطف نحو الشمال الغربى قاطعا مسافة ، ٤ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدن الى اتجاهه العام نحو الغربى قاطعا مسافة ، ٤ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدن الى اتجاهه العام نحو الشمال الشرقى حتى قوص ، ثم يمير بعدها نحو الشمال حتى يبلغ مدينة قنا ، بعدها يميل غربا ثم جنوبا بغرب حتى يصل الى نجع حمادى ، ومن الواضح أن المثنية غناشلة عن اعتراض لسان صخرى (هضبة طيبة) ممتد من همنة الصحراء الغربية الجبرية الكربتاسية يبدو بهيئة طية التوائية محدبة ، كان من الصلابة بحيث عجز النهر عن شق مجراه خلالها فاضطر لتفاديها من الدوران حولها ، فاتجه شرقا ثم شمالا ، ثم سلك من بعد قنا واديا التوائيا هو بمثابة طية مقعرة ، كما يرى هيوم وكنيتش وباللوزا؟ انجاهها شرقى غربى ونهايتها عند نجع حمادى ، أو تتبع خطا انكساريا في ذات الاتجاه كما يرجح جريجورى ،

ومن بعد نجع حمادى يعود النهر الى الانجاء نحو الشمال الغربى حتى ما بعد منظوط بشحو ۲۰ كم (حوالى نزئة جودة) ، ويبدو أنه ينحذ سماره في هذه الشقة محور الطية المقعرة التى اشار اليها كل من هيوم وكنتش

⁽¹⁾ Said (1962) Op. Cit. pp. 88-91.

^{(2) 4 -} W F Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Sinai; Their nature & significence Bull, Soc Géog, d'Egypt, Tome 17, pp. 7-9.

b - M Yallouse & G. Knetsh (1954) Linear Stucture in and around the Nile Basin, Bull Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27, pp. 178-180.

وياللوز والذي يمند حتى المنيادا ، وبعد أن يترك النيل منفلوط يتجه شمالا حتى ممالوط ، ثم شمالا بشرق حتى الواسطى ، ومن الاخيرة شمالا حتى القاهرة ، ثم شمالا بغرب حتى نقطة تفرعه الى فرعيه : دمياط ورشيد ، وفرع دمياط أطول الفرعين ، فطوله فيما بين القناطر الضيرية والبحر المتوسط حوالى ٢٢٥ كم ، بينما طول فرع رشيد ٢٣٩ كم .

عرض المجسرى:

ويبلغ متوسط عرض مجرى النيل نحو ٧٥٠ مترا ، وهو المبيق في النوبة (٠٠٠ متر) ، واكثر اتساعا في الصعيد (٠٠٠ متر فيما بين اسوان والقاهرة) . واتماع فرع رشيد ٥٠٠ متر ، وفرع دمياط ٢٧٠ مترا ٢٠٠ ويزداد اتساع المجرى في المواضع التي تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم ، المجرى في المواضع التي تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم ، الحال مثلا عند أبنوب (٥٠٤ كم) والمراغة (٤ كم) وشبه جنوب أبو قرقاص (٥٠٤ كم) وفيما بين أمبابة والقناطر الخيرية (٦-٥ كم) ، ويتراوح العرض حيثما وجدت جزر بفرعي دمياط ورشيد بين (١-٣٠كم) ، ومن الواضح ان فرع ميدا معاشية وانحداراً ، ولما المايس في فرع رشيد أهم المغرعين وأكثرهما الساعا ومائية وانحداراً ، ولما أغانه ما يزال ضمور فرع دمياط اصلا حركة الرفع التي الصابت شرقي الدلتا في العصور فرع دمياط الص استخدام فرق المنسوب في سقاية اراضي وسط الدلتا الوسطى ، اضافة الى استخدام فرع دمياط ٠ كل ذلك اثر في مائية الفرع مما أدى الى تعرضه للاطماء التدريجي ،

المنعطفات:

لقد تم النحت الجانبي وتوسيع الرضية وادى النيل بواسطة النهر الجارى في منعطفات و المنيات النهرية ليست عشوائية في تكوينها ولا في حجمها ، ولا يمكن تفسير تناسقها وانتظامها الكامل على اساس الصدفة كعدم الانتظام في تضاريس وشكل الارض التي يجرى فيها النيل ، او مصادفته الناء جريانه لمخارج او مكاشف صخرية صلبة ، وهذا وذاك يسبب المدراة

⁽¹⁾ Yallouse (1954) Op. Cit. pp. 179.

۱۲۳ محمد عوض محمد (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۱۲۳ b - Willcocks (1913) Vol. 1, pp. 296-297.

فى مجرى النهر ينمو ويتطور مكونا لمنعطف كبير ، فالواقع انها نمو وتطور طبيعى يرتبط بميكانبكية الجريان والنقل النهرى ، وقد لوحظ الارتباط بين بعاد المنعطفات وتصريف النهر ، وبين مسحدر الوادى وحجم وطبيعة الحمولة النهرية ، ولعل عامل التصريف النهرى يعلل حقيقة أن المنعطفات ظاهرة تختص بالجزء الابنى من الوادى ، وانها نضمحل بالاتجاء نحو منابح اللهر ،

وتبدا منعطفات النيل قوق السهل الفيضى فور ظهوره عند السوان وهي قليلة بصفة عامة فيما بين اسوان وثنية قنا ، لكنها تكثر وتتضح في مجال المتداد الثنية ذاتها ثم تتوالى وتتعدد وتتضخم حتى القاهرة ، خصوصا في اللطاق الممتد فيما بين نجع حمادى ومنفلوط ، تبلغ المنعطفات والجزر النيلية واشباه الجزر ذراها كثرة وكثافة وضخامة(۱) ، ونفد نقل المنعطدت نوعا فيما بين منفلوط والقاهرة ، لكنها تعود فتكثر وتتطاول هلى امتداد فرعى النيل في الدلتا خصوصا فرع رشيد ،

وحين نبدا بامثلة من اقصى الجنوب نصادف ثلية المنصورية الواقعة غرب كوم امبو ، وقيها يتجه المجرى غرب مسافة خمسة كيلومترات ثم ينحرف شمالا ، وتقع بامتداد المنحنى جزيرة المنصورية التى تقسم المجرى اللى مجريين ، وهى جزيرة رسوبية كبيرة الحجم مساحتها الحو 100 فدانا ، ويبدو إنها ، في ضوء أصل تكوين اللنية ، مقتطعة من السهل الفيضى ، وفي ثنية قنا ذاتها نشاهد منعطفا كامل الوضوح يعتد باتساع الوادى كله تقريبا ، ويبدأ من شمالى الاقصر بنحو عشرة كيلومترات وينتهى عند نقادة ، ليبدا منعطف جديد يحدد قوس ثنية قنا ونهاية بروز الهضية الغربية ، وتتعاقب المنعطفات ابتداء من قنا ، الواحدة تلو الكخرى ، فلا يكساد المجرى يستقيم منبها الكبيرة فيما بس البلابيش تبلى والبلينا والتي تضم جزيرة

⁽١) للاستردة انظر:

ا سجمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الجرء الاول؛ الصفحات ۱۲۰ – ۱۹۲۰ ب ـ محمد عوض محمد (۱۹۲۸) مرجع سبق ذکره ، ص

^{· 175 - 177}

كبيرة مساحتها نمو ١٨٠٠ فدان اسمها نقنق ، والمنحنى الذى يتخذ هيئة الرقم (٤) والذى يبدأ من العيساوية وينتهى عند المراغة .

ولهذه المنعطفات آثارها على الملاحة النهرية من جهة ، وعلى عملية نحت الضفاف وارسابها من جهة اخرى ، ولابد من تقوية الجسور المحاذية للجوانب المقعرة من المنعطفيات التى يصطدم بها تيار النهر ، بينما تتراكم الرواسب بامتداد جسور الجوانب المحدبة ، اضف الى ذلك تكوين الجزر النهرية الارسابية التى لا يخلو من وجودها منعطف نيلى .



شكل رقم (٦) ظاهرات المنعطفات النهرية والبحيرات المقتطعة والاذرع المسدودة (البحار العمياء) والجزر النيلية

الجــزر النيلية:

يزخر مجرى النيل بعدد كبير من الجزر الارسابية احصاها جسال حمدان بنحو ٢٠٠ جزيرة ، ابتداء من حدود مصر مع السودان حتى مصبى رشيد ودمياط ، بمعدل جزيرة كل خمسة كيلومترات من طول المجرى في مصر (نحو ١٥٣٦ كم) ، وتظهر هذه الجزر وترتبط بطبيعة الارساب عند بداية كل منعطف حيث يضعف تيار النهر فجاة ، ويعجز عن حمل الرواسب الخشنة ، ولهذا يغلب في تكوينها الرمل ويقل الطين نسبيا ، وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما بزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه

فى مساحة أكبر ومن ثم يضعف التيار ويحدث الارساب • وبعل وجودها
بطبيعة الحال فى أجزاء المجرى المستقيمة والضيقة ، والتى يتعيز بها النيل
جنوبى ثنية قنا • ويعزى تكوين عدد من هذه الجرر الى استمرار فعل
النهر ونحره الاجزاء الناتئة من ضفافه فى مناطق المنعطفات ، واحيانا ينجح
فى شق طريق خلالها مقتطعا أقساما تصبح جزرا تحيط بها مياهه • ولعل
تشعب مجرى النيل اثناء انسيابه فى سهله • الفيضى قد شكل عددا من هذه
الجزر التى تخلع على المجرى صفة المجرى المضفر أو المجدول •

وتتميز بعض الجزر الارسابية بالمساحة الكبيرة اللتي تناهز الآلف بل والآلفي قدان ، ذكرنا من بينها جزيرة المنصورية غربي كوم أمبو ، ثم جزيرة الحجز غربي المحاميد ، ونقنق شمالي البلابيش قبلي ، والشراينة شرقي المراغي ، وبهيج غربي ابنوب ، وجزر اربع كبيرة فيما بين المعصرة وأبو قرقاص ، اكبرها البرشا شرقي ملبوي ، ثم شيبه فالشيخ تمي ، والجزيرة الشقراء شرقي العياط ، وجزيرة الوراق وجزيرة «ابو الغيط» قيما بين القاهرة والقناطر الخيرية ،

وتعد منطقة القاهرة الكبرى من اكثر قطاعات النهر حظوة بالجزر الارسابية بداية من جزيرة الشعير والذهب الى جزيرة الروضة فالزمالك ثم الوراق فالقيراطيين والمناش ، وازدهام الجزر وتكاثرها هنا امر طبيعى، ففي هذا النطاق موضع التفرع ، يضعف التيار ، ويتوالى الارساب مكونا لسلملة من الجزر وبعد انقسام المياه في الفرعين يقل محتواها من المواد المالقة ، لذلك يقل تكون الجزر فيهما خاصة في فرع دمياط القليل المياه والمحمولة ، وتتحدد اشكال الجزر بهيات اجزاء المجرى التي توجد بها، ومعظمها طولى ، لكن بعضا منها نصف دائرى وهلالي وعرض ، خاصة في نطاقات المنابعة في نحد منسيعة .

وتتعرض الجزر النهرية الارساسة للنحر والارساب ، فالتأكل يخدث في طرفها المواجه لفعل التيار ، والارساب يتم في الطرف الآخر جهة المصب النهرى ، وبالتالي فهي تهاجر في اتجاه الشمال ، ولقد تتصل حزيرة باخرى

⁽١) للاستزادة انظر : حمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره : الحزم الأول : الصفحات ٦١٥ - ٦٦٣ -

مجاورة لها أن أو قد تنشطر بجزيرة الى جزيرتين ، وقد تختفى جزيرة وبتظهر اجرى ، وتتضح تلك الظلواهر من الدراسة المقارنة لخراط الثيل القديم منها بالحديث ، وقد اشتد تمزق الجزر وكثر عددها بالتفتيت منذ أنشاء المعد العالى من جهة ، وتراكم رواسب نحر الضفاف في هيئة جزر ضغيرة جديدة ، فهى محلية التكوين ،

هجرة المنعطفات نحو المصب وتكوين البحيرات المقتطعة:

لقد امكن تفسير توسيع نطاق المنعطف ، ومن ثم ترسيع ارضية الوادى عن طريق النحت الجانبى في مقعر المنعطف بالقوة الهيدروليكية ، والارساب في الجانب المحدب عن طريق التيار السفلي الرجعي ، لكن هـذا العامل لا يصلح لتوضيح هجرة المنعطف وزحفه او انتقاله نحو ادنى النهر ، او استمراز ضيق عنق المنعطف ، بسبب التمرية في ضفة المنعطف المقعرة التي تقع تجاه المصب الينشا في النهاية ما يسمى قطع المنعطف ، اي المجرى الجديد المستقيم الذي يشق أو يقطع عنق المنعطف، بدلا من الملجرى المنعطف القديم ، ثم كي تنشا البحيرة المقتطعة،

ولعل في عامل التصريف المائى واختلافه من فصل الآخر ضير تفسير الذلك . ففى عواسم الجريان العادى يصطدم تيار النهر الرئيس بالضفة الخارجية للمنعطف ، وهذا هو البنب في توسيعه عاما في موسم الفيضان، وبالكالى فوسم التصريف الحائى العادى ، فان تيار النهر الرئيس ، ومن ثم القوة المهيرولوجية تنتقل صوب الدنى النهر ، وتبعا لمذلك فان الاصطدام وما يتبعه من ضحت يحددان في الضغة الاقرب الى مصب النهر ، ومن ثم يهاجر المنعطف نحو المصب .

ويزواة نصط الجريان الماشي النهري تعقيدا لاحداث قطوع المنعطفات ، ولا تتم هذه العملية الا بعد ما تتسع المنعطفات كثير ، فيزداد النحت في الجانبين المقعرين للثنية ، ويضيق باستمرار عنق المنعطف ، وينتهي النهر الى قطعه ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبتوالى الارساب الجانبي للمجرى الجديد ، تنقطع الصلة بتكوين المسور

بينهما ، ويظهر المنعطف المقطوع الصلة بالنهر أشبه ببحيرة هلالية الشكل تدعى سابحيره المفتطعة ،

وحير مدل للبدير لل لمقبطعة بحيرة هلالية متطاولة ذكرها عوض الشرقي فرع دمياط بمركز طوخ تعرف الآن باسم البحر الاعمى ، وهي بلا جزء المنعطف الذي تمكن النهر من قطعه ، وفي غربي البحيرة تقسع قرية تسمى جزيرة الاعجام واخرى تسمى طنط الجزيرة ، وكانتا تقعان فيها مضى غربي المجرى في شبه الجزيرة التي كسان يحتويها المنعطف ، وامثال هذه البحيرة كان كثير ، حيما كان النهر متروكا على سجبند ، بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير محراه بقطع اعناق منعطفات ، ولقد بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير محراه بقطع اعناق منعطفات ، ولقد جفت الآن هذه البحيرات وردمت وسويت والحقت بالاراغي النيل بحرى وتكوين بحبرات جديدة أمر لم بعد ممكنا ، لان الدولة لا تترك النيل بحرى على هواه ، فهي تقيم الرؤوس من الاحجار حماية للضفف من النحت ، ولولا ذلك لاصبحت اجزاء من الوادي والدلتا مرصعة بامثال هذه البحيرات «والبحار العمياء» .

مسائية النيسل المصرى

يجرى النيل بلا روافد بعد العطيرة مسافة تزيد على ٢٧٠٠ كم ، وتنتهى اليه في مصر عدة أودية جافة لا تضيف الى مائيته شيئا ، ويبلغ متوسط ما يصل النيل سنويا عشد اسوان نحو ٨٣ مليسار مترا مكعب ، وتتفاوت هذه الكمية من سنة لأخرى ، وكان عام ١٨٧١ اكثر الأعوام إبرادا، فكنت ميه النيل عند أسوان ١٥١ مليارا ، بينما كانت سنة ١٩١٣ فنه ابرادا ، فتدنى الى ٤٢ مليارا أى نصف متوسط ما باتى به النهر عاده ، ونحو ربع إبراد سنة ١٨٧٨ .

وفینسان السیل سنوی ، والیه پرجم الفضل فی معتلم ما سرد عسر فی اسوان من ماه کل عام ، فالفیضان بسهم بنجو ۸۲۲ (۱۸ ملینز) من متوسط

⁽١) محمد عوض مسمد (١٩٤٨) سرجع سبق ذكره ، هلمة ١٣٤ ،

الايراد العام السنوى (٨٣ مأيارا) • وياتى الباقى فى موسم التحاريق من اول فبراير حتى نهاية يوليو من كل عام • وقبل بناء خزان أسوان والسد العالى كان المنيل فى مصر يفقد بالتبخر كمية من مائه السنوى تقدر بنحو ٥٥/١٪ اثناء موسم الفيضان ، كما كان يختفى بالتسرب نحو ٥٥٪ ، ومثلها تنتهى فى البحر ، ويعود قسم من المياه المتسربة الى النهر اثناء التحاريق او الى الارض الزراعية عن طريق الإباردا، ٠

وكان الفيضان يبدأ بارتفاع منسوب المياه في اسوان في الاسبوع الاخير من يونيو ، ويبلغ الذروة في أواسط سبتمبر ، ثم يعود الى التراخى حتى يصل الى منسوبه العادى في أواسط نوفمبر ، ثم يتدنى الى اقل منسرب في للنف الاول من يونيو ، وكان سمك المياه في النهر حين الفيضان العالى نحو عثرة أمتار ، وحين الفيضان المتوسط نحو تسعة أمتار ، وحين الفيضان المتوسط نحو تسعة أمتار ، وحين الفيضان المالي الواطيء سبعة أمتار ونصف ، ومنذ عام ١٩٦٧ بدأ حجز المياه أمام السد العالى ، ولم تعد المياه تسير على سجيتها حين الفيضان ، وبالتالى اصبح يجرى من المياه في النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ، ولا شك يجرى من المياه في النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ، ولا شك ان نظاما جديدا للتعربة المائية في نيل مصر قد بدا منذ ذلك التاريخ ،

حمسولة النيسل

لقد تم حفر المجرى وتكوين الوادى والسهل الفيضى والدلنا عن طريق قوى المياه والحمولة ، وتتالف حمولة النيل كغيره من الانهر من مواد عالقة

⁽١) للاستزادة انظر:

أ - محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع ببق ذكره ، الصفحات ٢٨٧٠ وما بعدها .

b - Willencks, (1913), Op. Cit., 2 Volumes.

c - H. Harst & Others, The Nile Basin, 2 Vols. Band 4.

 ⁽a) هـ المرست (١٩٤٦) موجر عن دوض النيل ؛ نرجمة محدد نظيم ؛ صحيفة مصلحة الطبيعيات رقم ٤٥ ؛ الدادرة ؛ المصل الرابع ؛ الصفحات ؛ ٤٥ ــ ' ٦٠ خصوصاً منها الصفحات ٥٠ وهـ ١٩٥٠ د ر لند عام شكل رقم (١١١) .

واخرى ذائبه ، جلبها ألنهر من جهات قصية تتمثل في مصدرين : الأول في هضبة البحيرات الاستوائية التي تتالف من الجرانيت والنايس وهدسه الصحر الحديدى ، وياتي منهما لنيل مصر قدر ضئيل من الطين الحديدى ، والناني والاهم في هضبة الحبشة التي تتركب من صخور متنوعة بللورية أركية ورملية من صنف الخراسان النوبي الذي ترسب بعضه في الزمن الخراسان النوبي الذي ترسب بعضه في الزمن الخراسان وبعضه في الزمن اللغاني ، أضافة الى طبقات جيرية فيما بين الخراسان والبازلت ، وأهم صخور الحبشة من غير شك صخر البازلت الذي يكون طبقات يزيد سمكها على الفي متر بل قد يصل الى ثلاثة الاف متر ، تكونت ابتداء من العصر الكريتسامي عبر اعصر الزمن الشالث والزمن الرابع ، وهي ايضا التي تحملها انهار الحبشة نشلات تصدور المائي الحبشة نشلات تصدور المائي الحبيثة نشلات التي مصرانا ،

ويمتاز العطبرة بانه اكثر روافد النيل حمولة ، ونسبة حمولته لحجمه اكبر من ثلاثة كيلوجر م ت اكبر من طاقة كيلوجر م ت في كل متر مكعب من مائه في شهر اغسطس ، بينما النيل الازرق يحمل في في كل متر مكعب من الماء ، رغم ان الازرق ذات الشهر نحو كيلوجرام واحد في كل متر مكعب من الماء ، رغم ان الازرق يسمم في مائية النيل حين المفيضان بالقدر الاعظم ، حتى ليقال ان فيضان النيل الازرق ، وقد احصيت كميات الرواسب التي يحملها النيل ، والتي كانت تمر عند وادى حلفا بنحو ١٠٠ مليون طن كل

⁽١) للاستزدة سطر:

اً ۔ محمد عوض محمد (۱۹۱۸) مرجیع سبق ذکرہ ، ص ۲۸۲ - ۲۸۷ ۰

ب ــ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الجزء الاول ، الصفحات ۱۷۱ ــ ۱۲۸ ،

c - Willeocks (1913), Op. Cit., Vol. 1. p. 37-49, Vol. 2 pp. 679-685

d - Hume (1925), Op Cit Vol. I. pp 178-192.

e - Ball (1939), Op Cit. Chap 6 PP 120-161

f - Y. M. Simaika (1953). Suspended matter in the Nile, Physical Department, Paper 40. Cairo.

سنة ، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة ، وحوالى نفس القدر (٣٠ مليون طن) من الصلحال ، والبدقى (٤٠ مليون طن) من الغرب ، وقد قدر أن ١٥٪ من جملة الحمولة العالقة كانت تنتشر فوق الارض المزروعة في الموادى عن طريق رفع ألمياه بالسواقى والمضخات ، ٣٣٪ كنت تترمب فوق قاع المجرى ومن ثم تعليته ، وما تبقى وقدره ٥٣٪ كان يصل للقاهرة، حيث يتم توزيعها بواسطة الفرعين والرياحات والترع على أراضى الدلتا ، وكانت مياه النهر حين الفيضان تجلب حمولة ذائبة تقدر بنحو ٧٥ مليون طن، من أهم موادها كربونات الكالسيوم والمغنسيوم وكلوريد الصوديوم،

مورفولسوجية السوادى

اتساع السوادى:

تبلغ مساحة وادى النيل في مصر نصو ١١ ألف كم ٢ ، تتوزع على المتداده توزيعا غير منتظم ، وذلك بسبب ذبئبة عرضه بين المضيق والاتساع في يبدأ شديد الضيق في أقصى الجنوب ثم ياخذ في الاتساع التدريجي ثم السريع بالاتجاه شمالا ، والاتساع في اتجاه الشمال ليس مضطردا ، فهو السريع بالاتجاه شمالا ، والاتساع في احتاق المسالة ليس مضطردا ، فهو الكلابثة حيث يتكلم الى ٢٠٠ متر ، وفي منطقة خانق الملسلة شمال كوم المبو حيث يتقلص أيضا فلا يكاد يبلغ غلث الكيلومتر (٢٦٠ مترا) ، وهو كلتا الحاقيق الصلابة بالورية في الصالة الاولى ورملية خراسانية في الثانية، من يحضور شديدة الصلابة بالورية في الصالة الاولى ورملية خراسانية في الثانية، الأيكون الاتساع المجرى حيث ببلغ ٣٠ كم ، وشبيعي ويبلغ العرض أقصاه في محفوط نبني سويف حيث ببلغ ٣٠ كم ، وشبيعي الميكون على الوادي ، والمخور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتماسك، من ادندان حتى اسنا ، وتتحول بعد ذلك الى طباشربة كريتاسية حتى ارمنت ، لم تتغير الى جيرية ايوسينية بامتداد الوادي نحر (٧٠٠ كم)

. ولم يكن للنيل النوبي المصري واد بالمعنس السد. و قبل ذمره بحيه

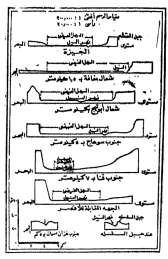
السد العانى ، فلقد كان عرضه يتراوح بين بضعة امتار الى بضع مئسات فليلة ، وكانت زيادة الاتساع تنفق عادة مع مصبت الوديان الصحراوية ، وكانت نحف بهذا الموادى الضيق ، الذي لم يكن سهله الفيض يرتفع عن منسوب الفيضان العادى بسوى مترين ، مدرجات نهربه تتوزع على كلا جانبيه ، وعلى مناسيب تتراوح بين ١٠ ٩ ـ ٩ متر فوق مسوب سهله الفيضى، وتنسب المدرجات العليا منها والني تقع على مناسيب ١٩ - ١٠ ، ١٥ مترا الى اواخر المهلوسين واوائل البلايوستوسين ، والموسطى التي تضم درجنين على منسوب ٢٠ ـ ١٥ مر الى لعصر المدرى العديم الوسطى التي تضم درجنين ما مناسوب ٢٠ ـ ١٥ مر الى لعصر المديرى العديم الوسط، والسفار

وتلازم الهضبة الشرقية وادى البيل في مصر ، وتشرف عليه بالمدار شديد لكنها تتخلى عنه حيثه تطعتها مصبات الرددان لكبرة ك عادي والخريط وشعيط وعباد والحمامات وقنا وطرفه وسنور ، وتلازه حسافا الهضبة الغرسة وادى النيل المصرى في النوبة ، ولا تبتعد عنه الاقلالا محول توشكي وعنيبة(١) ، وتقل بها الوديان الكبسيرة المنصرفة الى البيل باستثناء وادى كلابشة ، ثم تبتعد عنه كلسيرا خصوصا في نطسافي أسوال وادفو ، ومن نجع حدادى حتى الدوط تقدرب الهضبة الغربية جسا من الدوط تقديم حاله من السيط الوادى حتى لتصحل حافة الهضبة العربية وسرجع سعيدا علا تجين ، ولا يبقى مدذيا للوادى سوي الشرقية ،

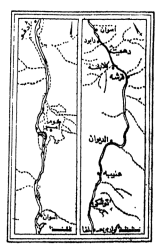
وینفتح الوادی وینسع لی سامان من احسان دول بصوره مدرده حتی نهایة ثنیة قنا حوالی نجع حمادی ، فبینما یبلغ متوسط عرضه فی اسوان بین ۲ ـ ۳ کم ، لکنه پلفرج کنیرا فی سیل کوم امیو الذی یقع شمالی اسوال بشخو ۳۰ کم ، والی الشمال من بشت در و مباشرة ، وتبلغ مساحه حرانی ۳ ۲ ۲ ، ومبوء عامان داده وعرضه ۲۰ کم ، ومسوده ۲۵ مترا فوق مساحه خدری ، ودلل لان الهضیة

⁽١) محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) ، مرجع سيق ذكره ، ص ١٠٩٠١٠١

الشرقية تتراجع هنا مسافة تزيد على ٣٥ كم ، بينما تحتضن الهضبة الغربية الوادى الذى يكاد يختفى سهله الغيضى من هذه الجهة ، وتشرف عليه من علو مائة متر ، ويجرى النيل فى غربى السهل ، ويشق طريقه شمالا خلال حائط انكسارى مكون من الصخور الرملية فى خانق ضيق هو السلسلة الذى سبقت الاشارة الله ، والسهل يمثل الجانب الهابط من كسر جانبه القافز جبل السلسلة الذى كان يسد الطريق امام النهر ، ويبدو أن المياه المحتبسة قد مائته مكونة لبحيرة تراكمت فيها الرواسب قبل اقتصام النهر طريقه شمالا ،



شكل رقم (٧) مجموعة من المقاطع العرضية في مناطق منتلفة من الوادى توضح اتساع سهله الفيني



النیل النوبی المصری ﴿ وادی النیل فیما بین اسوان وادفو شکل رقم (۸)

وتكثر بالسهل رواسب طمى قديم تعرف بالطمى السبيلى ، وبينما قد طمست رواسب الطمى السبيلى كل معالم المدرجات النهرية على الجانب الايمن ، نتجدها واضحة ظاهرة على الحانب الايمر ، حدث نطهر اقده الدرجات على علو يتراوح بين ١٠٠ - ١٠١ مترا قوق السهل نعيمى ، وهي التى تنتمى الاواخر الملايوسين واوائل البلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ متر السالم بالمنفى ، وهو مديم الاسفل ، مدرج ٢٠ متر العائد الى البلايوستوسين المنفى ، وهو مديم رساب الطمى السبيلى ، والى سهل كوم معو يسهى السبيلى ، والى سهل كوم معو يسهى

وادى خريط ووادى شعيط ، اللذان كانا يمثلان اجم١١١ روافد النيل المصرى بعد وادى قنا اثناء فترات المطر البلايوسينية والبلايوستوسينية ،

ومن بعد ثنية قنا يزداد الوادى الساعا ، ويحوم حسول ١٥ كم ، ويبغغ ذروة اتساعه في قطاع بنى سويف بمتوسط مقداره ١٧ كم ، المدينة ذاتها ، وقد سبق تعليل ذلك بتراجع حافة الهضبة الغربية بعيدا ، ثم يبدا الوادى في الضيف على غير المتوقع في محافظة الجيزة، خصوصا على امتداد المسافة فيما بين الصف على امتداد المسافة فيما بين الصف عرضه ٨ كم ،

معظم الوادى على يسار المجرى:
وتلك ظاهرة مورفولوجية مهمة
للغاية ميزها وفسرها محمد عوض.
فقد لغت نظره في جريان النهر ما
بين اسوان والقاهرة أنه يميل دائما
الى التزام الجانب الأيمن من واديه
وقد حسب جمال حمدان ان نحو
تسعة اعشار الأرض السبوداء في
الوادى تقسع على يسار النيل ،



شكل رقم (٩) النيل فيما بين دفو وارمنت

⁽١) للاستزادة انظر:

ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع ، على أكبره ، التنفد . . ١٤٧ - ١٥٢ - ١٨٥ - ١٨٥ -

ويتوالى ظهورها بانتظام واستمرار ، بينما العشر الواقع على يمين النهر يظهر بصورة متقطعة وقبل خزان اسوان والسد العالى لم يكن للنيل النوبى المصرى واد يغطيه الغرين (سهل فيدى السنداء بفع صغيرة تتناثر على كلا جانبى المجرى مزعة بشيء غير قليل من المساواة ، ولهذا كانت القرى تتبادل الوجود الى جانب كلا الضفتين ، وابتداء من أسوان يظهر الوادى ضيقا لبحورة عمد لكن المجرى يكاد يتوسطه ، مسع ميل قليل لرجحان كفة الجانب الغرس ، هذا بالطسع حينما نستثنى سهل كوم امبو ذا النشاة المذسة ، و نوادى على اية حال متقطع في هيئة احواض منفصلة يتوالى ظهورها بالتعاقب على كلا المفقتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع المدن تنبادل على الشفتين ، فاسوان ودراو وكوم امبو في احواض الجانب المرقى ، ببنما ادنو واسباعية واصفون على احواض الفرب(۱) ،



شکل رقم (۱۰)

قطاع طولى في جنوبي مصر يبين تدرج منسوب رواسب الطمى السبيلي

وفى حنرب دنية قنا يتعادل اتساع الوادى مع توالى منعطفات النهر، فسهل ارمنت على الجانب الايسر يكافىء سهل الاقصر على الجانب الايمن، ونعل اتساع الوادى بشدة فى سهل قوص راجع الى انفتاح وادى الحصامات

⁽۱) ' ــ محمد عوض محمد (۱۹۶۷) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۲۹ ــ ۱۳۳

ب ـ محمد صفى الدبن (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٢ ـ ١٥٤ ·

ج ... جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۹۰۰ - ۱۹۸

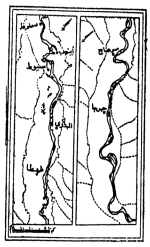
بمصيه في السهل ، وحينما ينثنى النهر ابتداء من ف في م عرب ندري المدري السيادة شبه كامنة الموادى على الجانب الايمن (الشمالي) المجرى ،

وتبدو ظاهرة وجود معظم الرادى على يسار النهر بكل وضوح ابند من نجع حمادى ، وبوجه خاص فيما بين منفلوط والقاهرة ، ثم فيما بين القاهرة ونقطة تفرع النيل ، بل أن الوادى يختفى أو يكاد يتلاشى تماما فيما بين منفلوط والواسطى الا من رقاع رفيعة متطاولة هنا وهناك . والنهر هنا يلتزم تماما جانب الوادى الايمن ، فلا يكاد يفصله عن هضبة الصحراء الشرقية فاصل ، وتطل الهضبة مباشرة على مجرى النيل بحافة مرتبل أبو فودة فيما بين عزبة الشيخ سعيد ومفارة البقرة بمركز منفلوط ، وما على الجانب الأيسر فيقع السهل الفيضى كله تقريبا ، مثال ذلك عند بنى سويف حيث يميل اتساعيه الى اكثر من ٢٢ كم ، والى الجانب المتبا المتبا التبل الله الى نصف كيلومتر على المهاب الايمن ،



.

ومعنى هد أن البيل دائب في نحت جانبه الايمن ، بينما يلقى برواسبه على جنف الايسر ، سحيت مكون يمين النهر ضفة مرتفعة تلازم حافة هضبة لصحر ء المترقبة ، سحما بكان سهل الوادى عن يساره ، وقد قدم محمد عوض تعليلين المظاهره احدهم علكى والآخر مناخى استنادا على ظواهر مماثلة سبق التعرف عليها وتفسيرها لانها بنصف الكرة الشمالى ، أما التفسير الفلكى فمؤداه أن قوة دوران الارض حول نفسها ترغم الاجسام المتحركة على مطح الارض ، ومنها الرياح والتيارات البحرية ، على أن تشحرف الى يمين انجاهها الاصلى في نصف الكرة الشمالى ، والى اليسار



وادی النیل فیما بین وادی لدیل فیما بین نجع حددی وسوهاچ سوهاج ومنفلوط شکل رفع (۱۲)

في النصف الجنوبي و وبذلك تندفع مياه النيل يمينا وتاكل ضفافه فلا يتبقى من واديه سوى النفر اليسير ، بينما يتم الارساب على يسار النهر فبنسح سلم الفقيض و ويساند هذا التعليل العامل المناخى المتمثل في تأثير الربار الشمالية والشمالية الغربية السائدة ، فهذه الرياح تدفع مياه النهر بثبات واستمرار نحو الجنوب الشرقى اى الى يمين النهر ، فيكون النيل ميالا الى النحت في هذه الجهة والى الارساب على اليسار ، هذا وينبغى ان لا نغفل الدر مصبات الوديان في توسيع رقعة السهل الفيضى لا يعمين الديم حيثما كثرت ، ولعل هذا يفسر اتساع الوادى على غير العادة على الجانب الأيمن من الليل على غرار الامثلة التي ذكرناها ،

Samuel Committee Committee

شکل رقم (۱۳) النیل فیما بین بنی سویف والجازه

سمات سطح السوادى:

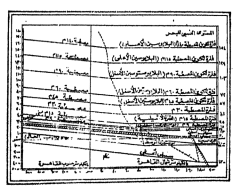
بددو الوادي بلا اشكال للملحة فهه سهل فیضی منبسط بنحدر انحدارا هينا غيير محسوس من المحدود بحشي مشهاه عشند راس الدلتا ، ثم تواصل أرض الدلتا هذا الانبساط حتى البدر ، وفارق المنسوب بسين اعلى جزء فيه عند الحدود (١٠٠ مارز) وادنى نقطة عند القاهرة (٢٠ مترا تقربيا) شمو ۸۰ ماترا ، وبينه وبين ادني ندطة في عمل سميرة مريزط (٣ - ٣ منز) حوالي ١٠٣ مقرا ٠ ومع رف ان النهر يصنف حمولته من المواد المعالقة لحان الارادي تبيعا لأدرنه في اتحادين : الطولي شجر عدره، والعرشى عبر قطح واديه والبيذا تسمق حبيبسات الروادسات الأللامليون والافاها شياات ح

في توزيع تربة الوادى والدلتا ، فتزداد نسبة الرمال فيها في اعالى الصعيد وتقل بالاتجاه شمالا ، بينما تزداد نسبة الطمى والطين محتى اذا ما وصلتا الى شفاف بحيرات شمال الدلتا وجدنا الطين البحيرى الناعم جدا هو الغالب ، وبالمثل يرسب النيل اخشن مكونات حمولته على قاعه وعلى جوانبه ، وبانتشار مياهه حين الفيضان لتعم الوادى ، تترسب المواد المدقيقة ثم الادق في اتجاه حافتي الصحراوين ، ويقل مقدراها وبالتالى مكها بطبيعة الحال في كان الانجاهين ،

وبنئا عن هذا النمط التقليدي للارساب النهرى سمات مورقولُوجية توامية على جانبي قناة مجرى الذيل في النجاه هامشي الهضبتين ، فعلى يمين المجرى ويساره نطفان يمتدان بامتداده ، ي يشترك فيهمسا الذراصل والاستمرار ، يعرفان باراضي السواحل ، وهما اكثر ارتفاعا بطبيعة الحال من مستوى مياه النور ، وكان الفيضان بعمرهما ، وهو مشهما نشال على المعرى بالحدار قائم تقريبا ، يليهما نطاقان مرتفعان متصلان ، للنهب يتفاوتان فليلا في العلو والاتساع ، وهمسا على اية حال اكثر ارتفاعا من غبر هما في السهل الفيضي كله ويعرف كل منهما بالبجسر أو الطراد، والبجسور هي التي كانت تحمى اراضي السهيل المنخفض المجاورة لهيا من غوالل القيضان العالى ، يلي ذاك على كلا الجالين نطاقان يتفاوتان انساعا ، حديما اسلفنا ، هما قوام السهل الفيض ، ويشحدوان انحدارا هيذ الي حضيض حافتي الصحراوين ، او الى حضيض المدرجات السفلي حيثم وجنت تلك المدرجات النيلية التوامية على جانبي السهل الفيضى • وتتكرر هذه الصورة على منداد فرعي رشيد ودمياها ، وعلى استداد أدرع سا القديمة التي شدولت الى ترع للرى ، فجسبور القروع والمترع هي أسرر سفطوط واكثرها ورماعا في هيكل الطقاء بينما تستل المصارف خط ها المنخفضة

مدرحات السوادي :

تأثير با تتحدض ماسيوب تنجر المتواط (مستوى الدعيدة) على القطاعات العرضية لوادي لتيل مهمة للقاية ، خصوصا حيثما كان النهر قد بدا يتثنى فى منعطفات تجوب ارضية الوادى ، وتنشر الرواسب فسوتر السهل الناشء عن النحت الجانبى ، فانخفاض منسوب البحر كان يتسبب فى تعيق المجرى ، تاركا بقايا ارضية السهل السائفة ناهضة فى هيئة درجات او مصاطب ، وقد تتابع حدوث انحفاضات فى منسوب البحر منذ البلايوسين الاعلى واثناء المزمن الرابع مع فترات ثبسات وتوقف فى المنسوب سادتها عمليات تعادل الوادى كانت تفصل بين كل انخفاض و آخر ، حتى وجدنا الان سلما متعدد الدرجات يحف بوادى النيل ، هذه المدرجات الناشئة عن تجديد شباب النيل الناتج عن هبوط منسوب البحر تكرن مزدرجة ، فهى مصاطب توامية متقابلة تحاذى هامثى الوادى (مدرجات دورية) ، ولبس من الصعب أن نعثر على مصاطب المنعطفات غير المزدوجة (غير الدورية)



قطاع طولى لوادى النيل من بنى سويف الى القائدة قدم شدالا للبحر يوضح مناسيب البحر المتوسط وعلاقاتها بالمصدب النهوية منذ أواخر البلايوسين حتى الآن اللبالغة الرأسية ١٠٠٠ (عن بسول ١٩٣١) -

الناجمة عن نحت النيل لمجراه المتحرك جانبيا ، وراسيا بثبات واستمرار ربما يسبب استمرر انخفاض مستوى القاعدة ايضال ،

وبيدو ان مدرجات وادى النيل متعددة اسباب النشأة ، فقد عدصرت التذبذبات التى كانت تطرأ على مستوى القاعدة ، تغيرات مناخية كان يصاحبها تباين في كميات المياه والحمولة ، وهذا ما حدث أبان فترات مطر الزمن الرابع ، مما كان يعزز وينشط حركة كميات هائلة من المواد الصخرية المهواة والمنحوتة الى النيل ، وتبعا لذلك يصبح النهر كشير المحمولة ذيرسب ، وفي فترات المجافأت التى كانت تفصل بينها ، تقل كميات النتات الصحرى الواردة الى النهر ، فيتحول الى حالة قلة الحمولة ، ومن ثم ينحت رئسيا، ويتعمق في سمك الرواسب السالفة ،التى تبقى ناهضة في هيئة مدرجات أو مصاطب «مناخية» ، أشف الى ذلك المكانية تأثير تغير نظام مانية الديل بعدما انصل جزؤه المصرى بالمنابع الحبذية ،

وتضم مدرجات الوادى فى مجموعها تسبع مصاطب: المصدينات الأولى و لذنية على ارتفاعى ١٥٠ ، ١١٥ مترا فدوق مدوب اسوسل اللهيضى ، تنتميان الى البلايوسين الاعلى ، وهما فى حالة من الناكال يصعب معها الاهتداء اليهما الا فى اماكن محدودة ، وترجع المصاطب الثلاث التالية على ارتفاع ٢٠، ١٠، ٥٠ مترا فوق مستوى سطح الوادى، الى البلايوستوسين الاسفل ، ويمكن تتبعها من الحدود حتى القاهرة ، اما

 ⁽¹⁾ درست مدرجات وادى النيل في مصر دراسة دقيقة من مختلف النواحي الحبرلوجية والركبرلرجية والمرفوجية بواسطة عسدد كثير من الناحثان اهمهم:

a - Ball (1939) Op. Cit. pp. 41-67.

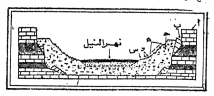
b - W. F. Hume & O. H. Little (1928) Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo, pp. 11-12.

c - K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929). Paleolithic man and the Nile-Faiyûm divide, Chicago.

d - Sandford & Arkell (1933), Op. Cit., pp. 50-67.

e - Sandford & Arkell (1934), Palacolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt. Chicago

المصطبتان السادسة والسابعة ، وارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا فوق سطح الوادي فتعودان للعصر الحجرى القديم الاسفل ، وفيهما عثر على دوات حجرسة شيلية واشولية ، وتبقى المصطبتان الاخيرتان على منسربي ٢٠٩ سفر فوق سطح الوادي ، وتنسبان للعصر الحجرى القديم الاوسطانا، .



مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المررجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى -كما يوضح عناصر سفوحه الرئيسية الاربعة وتوضح الحروف ما ساته ، :

تكوينات الايوسين الجيرية •

ب _ كتل منهارة من الصخور الجيرية .

ج _ المدرجات الخمسة العليا ١٥٠ ، ١١٥ ، ٩٠ ، ٢٥،٦٠ ، ٤٥،٦٠ مترا فوق مستوى السهل الفيضي •

د _ الحشو البلايوسيني •

 هـ ـ المجمسوعة الوسطى من المدرجات وتضم مدرجين ارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا على التوالى .

و _ المدرجات السفلى وتضم مدرجين منسوبهما ٣٠٩ متر فوق مستوى السهسل الفيدى (س ، ص) التربة الفبضيسة السطحية والسفلى .

(عن بول ۱۹۳۹)

شكل رقم (١٥)

مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سوئف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصدرى الذى يحبط بالوادى

 ⁽۱) يجد القارىء دراسات اكثر تفصيلا للمدرجات النيلية في كتب عزبية الؤلفين:هم:

وقد كان النيل يمر بفترة ارساب اثناء العصر الحديث ، سواء فوق قاعه وعلى جوانبه ، وفرق سطح واديه ودلتاه ، رغم النقص في معدلات الارساب بسبب مشاريح التحكم في مائيته منذ القرن الماذى ، ومنذ الساء انشاء المد العالى بدا النيل المعرى مرحلة تعرية جديدة لقاعه وضفائد تؤرق بال كل مصرى ، حشية ما هد يصب لمنشات الهندسية المقامة عليه من تلف نتيجة المنحر ، فتنعرض مناطق العمران الاخطار ،

الدلتـــا

بناء الدلتا :

بدات دلتا النيل في التكوين والنمو من الجنوب بطبيعة الحال ، فمن عند قمتها فيما بين شمال جبل المقطم شرقا وجبل أبو رواش غراء الفاح الوادي مطلا على أراضي فسيحة تتخذ هيئة مثلث مروحي منتظم الشكل بوجه عام قاعدته في الشمال ، ويبدو مثلث الدلتا متساوى الساقين ، فطول قاعدته المشرفة على البحر المتوسط نحو ٢٢٠ كم ، بينما ارتفاعه من المفاهرة حتى البحر يبلغ ١٤٠ كم ١٠) ،

= محمد عوض محمد (۱۹۹۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۱ – ۱۵۸ – ۱۵۲ – ۱۵۱ با ۱۵۷ – ۱۵۷ با با محمد صفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۹ – ۲۰۹ با جمال حمدان (۱۹۹۰) ، مرحم سبق دکره ، لصفح سبق ۱۷۹ – ۱۷۱ با ۱۷۲ – ۱۷۱ با ۱۷۲ – ۱۵۲ با ۱۵۱ با ۱۵ با ۱۵۱ با ۱۵ با ۱۵

- a R. Fourtau (1915) Contribution à l'etude des dèpôts nilotiques. Mèm Inst. Egypte, Le Caire, Tom. 3.
 - h J. Lozach (1935) Le Delta du Nile, Le Caire, pp. 9-11.
- c M. I. Attia, (1934). Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo.
 Govt. Press. pp. 4-5
- d Bail. (1939) Op. Cit. pp. 26-33, 51-57, 162-165. وانظر أيضًا : جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٤ ـ ١٥٧ - ١٥٤

كانت الدلتا منذ بدء نشاتها حتى تمام تكوينها في تطور وتغير بطىء ولكنه متواصل مستمر ، ويبدر أن الاساس القاعدى الصخرى للدلتا يتالف من تكوينات بلايوسينية من الزلط والحصى والرمال التى جلبتها روافسه النيل من الهضبة الشرقية والتى تظهر حاليا عند هوامشها الخارجية ، لكنها تختفى أسفل ممك عظيم من الرواسب الأحدث ، ذلك أن اعمال الحفر في الدلتا لم تصل الى تلك التكوينات رغم بلوغها عمق ١١٥ مترا قرب الزقازيق ، وعمد ق ١١٦ مترا قرب أبو قبير ، ويرجح أن التكوينات البلايوسينية ترتكز على صخور جبرية مبوسينية كما هي الحال في الوادى، تلك الصخور التي تظهر على جانبي الدلتا في شرقيا وفي غربها ،

وتغطى تكوينات البلايوسين «رواسب الدلتا السفنية» الني جلبها النبل المرى عن طريق روافسده النادة في جبسال البحر الاحمر انتساء عصر البلايوسقوسين بفتراته المطيرة ، فلم يكن النهر قد اتصل بعسد بروافده الساهودانية والحبشية ، وقد استمر ارسابها حتى العصر الصجرى القديم الاوصط ، وهي تتالف من زلط وحصى ورمال خشنة ، وفي البلاير، توسين الاعلى والهولوسين بدا غرين النبيل يرد الى الوادى والدلقا بعدما اتصل النبل المصرى بمنابعه العليا والحبشية ، ويبلغ سئل الغرين النبيلي نحر مم مترا ، تم ارساب معظمه (نحر ٢٥ مترا) في البلايوسترسن الاعلى أو ولهذا يعرف بالغرين القديم الأعلى أو الغرين المبيلي ، لانه عاصر الحضارة السبيلية في مصر ، وفي الهونرسين غطى الغرين المحديث سطح الوادى ولدلتا سمك متفاوت مزداد مناها أمن الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادى ٣٠٨ مقرا ، وفي الدنب من الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادى ٣٨ مقرا ، وفي الدنب الناجحة ، وقد قدر بول عمر الغزين الحديث سحو ، ١ الاف سنة ، ويتغنى معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غربن الدائلة معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غربن الدائلة المعربة معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غربن الدائلة المحربة معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غربن الدائلة المربة المعربة ميثرا في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غربن الدائلة المناء المعربة معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطاء غربن الدائلة المناء المعربة المعربة وقد قدر بول عمر الغرين الحديث سخو من الإلى المعربة النهربة النبية المعربة عربن الدائلة المعربة ا

⁽¹⁾ a - K. Butzer (1959) Environment & human ecololgy in Egypt

وقد ساعدت كثرة الرواسب التي كان يجلبها النيل ، وضعف النيار لمني البحرى الغربي ، وقلة المد والجزر في البحر المتوسط وضحولة المين سجور الساحل (في خليج الدانتا) على سرعة تكوين الدلتا واضطراد نموها وتقدمها على حساب البحر ، على الرغم من بعض التوقف أو التراجع القاليل احيانا بسبب التذبذب في منسوب البحر ، لكنها على اى حل حل المخذت ابعادها الحالية تقريبا منسذ فترة ايم الدفيلة (الفترة فيما بين جليدى ريس وفورم) ، وقد بلغ نمو الدلتا الى حوالى نصف امتداده الحالى في العصر الحجرى القديم الاورط ، وهو عصر ظهور الانسان ، شم واصلت تقدمها في العصر الحجرى القديم الاعلى حتى تجاوزت رقعتها الحالية بنحو ١١ كم حين ندى منسوب البحر الى ٣٢ مترا تحت يصفون العالى ، ثم بدنات في التراجع حين عاود البحر رفع منسوب مياهه لكنه استمرت حتى المحبرى الحجرى لحديث اطول ممه هي عليه الان بحوالى على هوامش الدننا الشمالية ، ويقتطع منها لحسابه مساعة ٣ كم ، فصارت على هوامش الدننا الشمالية الحالية(٢) ،

وكانت الدلتا حتى ادخال نظام الرى الدائم في نمو مستمر ، رغم بدلته الذى كان يزداد بازدياد حجز المياه وترسيب الطمى امام المدود والقناطر وفوق قيعان الرياحات والترع ، ومنذ انشاء المد العلى توقف النمو تماما ، ثم شرعت نلدلتا في التراجع بالنحر الذى يحدث بمعدلات منوية خطيرة ، لاسيما في الرؤوس البارزة التي لاتك سنتم ازالتها ما لم تجر حمايتها بطريقة و باخرى على نحو ما هر معمول د، في حماية اراذى ههاندا من غوائل المحدد .

during Predynamis & early dynastic times Bull de la Soc de Géog d'Egypte, pp. 66-68

b - Ball (1939) Op Cit. p. 32, & p. 176,

⁽۱) أ. س. محمد محمود الصباد (۱۹۵۳) تطور مناحل الدائنا الشمالي محلة كلية الأداب بد حليفة القاهرة ، المحلد الخامس عشر عص ۱۹۵۵ b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 56-57.

كيفية بناء الدلتا:

وكما هي حال كل دلتا عند نشاتها وتكوينها ، كان الارساب يتم في الخليج ، ويتقرع المجرى الرئيسي الى افرع عديدة ومخارج نهرية تحف بها جميعا شطوط وجسور طبيعية مرتفعة ، كما كانت تنشأ السنة وحواجز رسوبية ، وتتكون بحيرات ساحلية تفصل بينها جسور طبنية ، ثم كانت ضحلة ، وتتكون بحيرات بالرواسب، وتتحول بعض اجزائها الى مستنقعات ضحلة ، وتتسم الدلتا ويكبر حجمها ، ثم نصبح الأجزاء القديمة ، وهي الجنوبية من الدلتا جافة صالحة للسكني وللاستغلال الزراعي ، والدلتا المصرية ناضجة رغم أن النيل لا يعد نهرا قديما من الوجهة الجيولوجية، فالبرك والمناقع والبحيرات فيها قليلة نسبيا بالقياس الى غيرها من الدلات، فلا تزيد مساحة بحيراتها الشمالية الاربع : أصلا على ثلثي مليون فدان ، وهي بحيرات ضحلة لا يزيد أعمق اجزائها على ٢ ـ ٣ متر ،

ويتميز ساحل الدلتا بثلاث رؤوس بارزة في البحر ، يتفق كل منها مع مصب غرع من فروع النيل ، فتوجد اجداها مع مصب دمياط ، والثانية مع مصب فرع رشيد ، والثالثة حول بلظيم أو هي رأس بوغاز البراس ، التي تبرز في البحر اكثر من غيرها ، مقسمة السلحل الى خليجين شديدي الإساع والضحولة ، ومتساوى المساحة تقريبا ، ورأس البراس تمثل نباية المنبئيتي القديم الذي يارى خلال البوغاز الى البحر ، وتتعرض جميع هذه الرؤوس نشحر والتحر في وقتنا المصائل خاصة منها راس ورأس رشيد ،

فروع النيل القديمة في الدلتا:

دلتا النيل ثنائية الافرع حاليا ، لكنه لم تكن كذلك فيما مض ، فتد كانت تشغلها شبكة من الفترال من تسعة كانت تشغلها شبكة من الفروع ، تطورت عبر سلملة من الاخترال من تسعة المرابعة على المرابعة المر

قبل الميلاد) وارسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) ومعاصره بلينى وجورج القبرصى (بداية القرن السابع الميلادى) ، وكذلك الروايات العربية التى لدينا عن ابن عبد الحكم (القرن الناسع الميلادى) وابن سيرابيون (اواثل القرن العاشر الميلادى) والادريسى (القرن الثانى عشر الميلادى) ، تدل على ان افرع الداتا كانت في نطور وتغير مستمرانا ،

واكس عدد لا روع أنسل دخره بليقى ، وكان سنة عشر فرعا ، لما الكثرة فتذكر سبعة ، وكانوا من العطنة بحيث فرقوا بين الافرع الربيسية ، والخرى الشنوية التي تنفرج من الرئيسية ، بل أن بطليموس في جفرافية من بن الافزع والمصبات - فذكر سنة أفرع بتسع مصبات ، وحسيما ذكر هيرودوت النات نقطة النفرع الرئيسية حول بلدة كركسور Cercavie في موذي جزيرة الوراق الحالية ، وظل هذا موقعها على آيام استرابو وبطليموس ، والافرع كما ذكرها هيرودوت على النمو التالى مرتبة من الشرق نمو الغرب :

۱ ـ الفرع البيلوزى Peluriac: نسبة المى بادة بياوز (الفرم) التى كان يصب عنده في البحر ، ومجراه يطابق تقريبا مجارى البحر الشبيئى والخليلى وترعة ابو الاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعنة ، وهو فرج رئيسى لم تكن تاخذ منه سوى قذاة نخاو (سيزوستريس) متجهة الى رأس خليج السريس (القازم) .

 ⁽¹⁾ معتمد هذه الدراسة لفروع البين ونظورها ومواصع النفرع وراس الدلتا على المراجع التالية :

a - M. G. Daressy (1929) Les Branches du Nile sous — le XV III Dynastie, Bull, Soc. Géogr. d'Eg. T. XV 11, pp. 82-111.

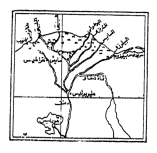
b + H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile and its basin, Carro, pp. 345-350.

c - J. Ball (1942), Egypt in the classical Geographers, pp. 17-76.

d - O. Toussour, (1922). Memorie Sur les anciennes branches du Nile, Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypt, T. 4, pp. 1-60.

e - M Clerget (1944) Le Crire T. I pp 14-15.

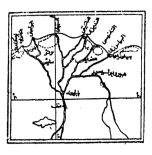
۲ _ الذرع السايسى Sailic : نسبة الى سايس (صا الحجر) وهو فرع ثانوى كان ياحد من السبنتيى Sebennytic ، ويبدو أنه مطابق الى حد كبير للفرع التنيسى Tanitic عند استرابو ، وهو فرع ثانوى ايضا لكن كان ياخذ من البيلوزى ، ونهايته عند تنيس ، وهى بلدة كانت تقع فى الطرف الشرقى لبحيرة المنزلة .



شکل رقم (۱۳) فروع النیل بالدلتا حسبما ذکر هیرودوت (عن بول)

٣ - الفرع المنديزى Mendesian : وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنيتى وقد ذكره استرابو ابضا ، وكان يصب فى حنق الرحل ، احد بو غيز بحيرة المنزلة جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، ومجراه مطابق للجزء الادنى من البحر الصغير .

3 ــ الأرع البوكولي Bucol'c : وهو ايض فرع ندوى كان الخذس. السبنيتي ، يقول عنه هيرودوت انه اصطناعي حفره المصريون ، ويسميه استرابو الفاتميتي Phatmetic او الفائتيني Phatmetic لكنه يجعله في المرتب الثالثة من الاهمية بين الأفرع السبعة التي ذكرها ، وبتفق مجراه مع الجزء الادني من فرع دمياط . ٥ ـ الفرع السبنيتي Schennetteة أويتوس Schennette وهي تدعى اليوم سمارد ، وهو الفرع لرئيسي في وسط لمنت الدندوى ، يبيدا عند راسه ، من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حسبما يرى برل، حتى قرية كفر عليم ، ثم الى فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنرب سمنود بندو ١٤ كم ثم يتجه شمالا بغرب في قوس ينتهى عند فتحة برج البرلس، اما عمر طوسون فيجريه من رأس الدئتا بامتداد فرع دمياط الحالى حتى سمنود ، ثم في بحر تيره الى مصبه عند برج البرلس .



شکل رقم (۱۷) فروع النیل بالدلتاً حسبما ذکر استرابو (عن بول)

 ۲ ــ البلبیتی Bolbitle : فرع ثانوی بل هو صناعی فی روایة هیرودوت وکان یتفرع من الکانوبی فرب دمنهور ۱ ویجری فی الجرء الادنی من فرع رشد الحالی ۱

۷ ــ الكانوبي Canople : هو العرج العربي و لرئيس الثالث درما رواه كان من هيرودوب واستر بو ، وكان نصب عبد كنبوب وهي ابر قبر التحالية ، ومجزاه قريب الجري قرع رشيد في جزئه الأعلى حتى راوية البحر ، ثم مجري بحر ديب مارا يكوم حدده ودمبور و يو حمض و محموديا ، تم يخترق الطرف الغربي لبحيرة ادكر ليصب في خليج ابو قير١١٠ ٠

تلك هى الافرع والمصبات القديمة كما ذكرها هيرودوت واسترابو ، وزاد عليها بطليموس فرعا عريضا هو البدوتى Butic ، وهدو قناة الو ترعة اصطناعية على الارجح ، كانت تجرى بعرض الدئتا ، وتصل الفرعين الرئيسيين الكانوبي في اقصى الغرب والبيلوزى في اقصى الشرق ، ويبدو أن المحال لم تتغير كثيرا حتى بداية القرن السابع الميلادى ، أذ يذكر جورج القبرص سبعة مصبات للنيل ، وتتضارب الروابات العربة ويكتنفيذ المغموض ، لكنها تتفق في أن عدد الفروع لم يزد على ثلاثة ، وأن فرعى دمياط ورشيد كاذا الاهم ، ويبدو أنهما قد الخذا مسريهما الدنيس فراب التداء من القرن المعاشر الميلادى ،

تفسير زوال افرع الدلتا :

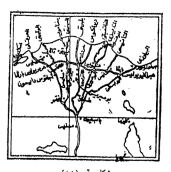
من المواضح أن عدد الافرع بدا كبيرا ثم اخذ في القلة ، فالقرض بعضه:
واهمل البعض الآخر أو ردم ، كما تحولت اجزاء منها الى تزع للرى ،
وقد بدا الزوال في الافرع الشرقية بالفرع القازمي الذي هو قذاة سبزوستريس
ونخاو ، وتلاه الفزع البيلوزي الذي اختفى قبل القرن السابع ، الان جورج
القبرصي لم يذكره ، وتحول كل من المتانيسي والمنديزي الى مجرد مصبين
عند بطليموس ياخذان من المفرع العرضي الاصطناعي، أما الفرعان البولبيتي
والكانوبي فقد ظلا مذكورين حتى العهد العربي ، ثم استقر الوضع على
الفرعين الكبيرين الحاليين .

 ⁽١) يجد القارئ معالجات موسعة لموضوع فروع المنيل في الكتب والايحاث العربية الآتية:

ا محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) دراسة في تعير فروع الدل في اندانا مجلة البحوث الزراعية ؛ جامعة الاسكاندرية ؛ المجلد السابع ؛ الصفحات ٣ - ٧٧ -

ب - محمد أحمد منتصر (١٩٦٨) الفروع الدلتاوية القديمة ، رسانة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، هي ۱۸۹ ـ ۲۱۵ ٠



شكل رقم (۱۸) فرع الذيل بالدلتا حسيما ذكر بطليموس (عن بول)

وتتعدد الآراء بصدد تفسير اسباب زوال وانقراض هذه الافرع القديمة وبقاء فرعى دمياط ورشيد، ويمكننا ايجازها في النقاط التالية:

١ ـ يعلل ليونز هذا الزوال بحركة رفع طفيفة اصابت شرق مصر بما فيها شرق الدلتا ، وادلة الرفع ظاهرة حلية في منطقة خليج السويس ، يشير اليها تكوين الملاحات ، ويرى أن الرفع الطفيف ما يزال مستمرا ، ويطبقه محمد عوض حتى على ضمور فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد ، وقد بكون هذا تعليلا مقبولا لزوال الافرع الشرقية ، لا الوسطى ولا الغربية .

كما أن ضمور فرع دمياط راجع في بعض أسبابه الى كثرة ترع الرى التى كانت تأخذ من مجراه الأعلى شرقا وغربا في عصر محمد على ، اضافة الى ترعة الفرعونية التى كانت تصدر عنه ، وتأخذ نحو ثلت مياهه وتصبها في فرع رشيد .

۲ ــ سبق ان ذكرنا ان افرع الدلت الرئيسية كانت البيلوزى ، وهو
 اكثر الفروع تطرفا في الشرق وقد زال ، وتعليل زواله بحركة الرفسع امر

مقبول ، ثم السبنيتى ، وهو فرع دمياط الحالى فيما عدا شقه الأدبى الذي زال ، بينما بقى له امتداد فى البوكولى ـ هيرودوت (وهو الثانت ... استرابو) ، والفرع الرئيسى الغربى هو الكانوبى ، ومجراه فريب لفرع رشيد الحالى فيما عدا جازؤه الادنى السذى زال ، واصبحت تتمته البولبيتى(١) ،

والفرع البيلوزى كان رئيسيا وفريدا ، لم يكن ياخسذ منه سوى قناة القلزم (سيزوستريس ونخاو) ، والكانوبى كان يصب بمعبين البوليتى والكانوبى كان يصب بمعبين البوليتى والكانوبى كان يصب بمعبين البوليتى والكانوبى ومنا أمر طبيعى في نطق دلك وي شمالى لم ينضج بعد ، نكثر به المناقع والبحيرات والعوالى والبوابط ، مما يتيح الفرصة لانعمراف مياه فرع او والبحيرات والعوالى والبوابالى يضمر الأول ، ويدود المنائى ، وهو امر مسلم بعدى المحرفلوجيين ، ولا شك أن الفرع السبنيتى قد واصل جريانه فى الفاتنيتى الى البحر ، مشكلا فيما بعد لما نسميه الان فرع دمياط ، بينما تعترت الإفرع الاخرى وأصابها الردم والاطماء فى البحسيرات التى كانت تنتهى اليها (البرلس والمنزلة) وكذلك حسال الكانوبى السذى تواصل فى البحر ، مكونا لفرع رشيد الحالى ، بينما انتهى المصب الكانوبى واندثر فى بحيرة ادكو ،

راس الدلتا ونقطة التفرع:

اما رأس الدلتا فيمكن تحديدها جيولوجيا بنوعية الرواسب وبنيتها وطبيعتها / ومورفولوجيا بشكل الدلتا ، فمنذ كانت الدلتا خليجا في عصر اللهلايوسين ، تحديد موقع راسها بمنطقة منف او ممنيس جنوبى الفاهرة بحوالي ٢٥ كم ، حيث كان النيل يننهى الى تبسر ويصب في الخليج ماءه ورواسيه ، ومن الطبيعى أن تظهر راس الدلتا فوز صاحة الم الاستاد

⁽۱) أ المحمد عوض محملت (۱۹۶۸) مرجع سبق ذكره ، ص ۱۸۹ – ۱۹۲ •

ب محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٢٤ - ٢٢٧ -

ذلك الموضع ، ثم تبدأ أراضيها في الظهور تباعا صوب الثمال على تحدو ما شرحنا ، فراس الدلتا تتفق جيولوجيا ومورفولوجيا مع موضع بداية انفتاح المثلث الدلتوى بضلعيه الشرقي والغربي في الخليج البلايوسيني ،



شكل رقم (١٩) تغير موضع تشعب افرع الدلتا الرئيسية عبر القرون

اما الموضع الذي كان يبدأ عنده تشعب أفرع الدلتا الرئيسية ، فقد تغيير من فترة لاخرى منذ تكونت الدلتا ، وبدأت تخطها وتخددها الافرع الرئيسية والتسانوية بمخارجها أو مصباتها المتعددة ، وقد ذكر وبيبة أن موضع التفرع الرئيسي (قمة الدلتا كما حماها ررقانة) مر في دورين :

الدور الأول: دور تقدم نحو الشمال ،
بدا منذ ظهور الدلنا فى منطقة ممفيس فى
بداية عصر البلايوستوسين ، واستمر حتى
القرن الخامس عشر المبالادى حين أصبحت
قمة الدلتا (موضع التفرع) عند بلدة
شطانوف •

والدور الثانى : دور نراجع نحو الجنوب ، بدا منذ القرن الخامس عشر الميلادى حتى وقتنا الحالى ، حيث اصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) جنوب شبه جزيرة الشعير ، ومازال هذا الدور مستمرا(۱) .

⁽۱) ۱ - «بر هیم حمد ررقانه (۱۹۱۸) قمة دلتا النیل ، تغیر موقعها منذ اقدم العصور البشریة حتی الوقت الحاضر » مجلة کلیة الاداب ، جامعة الاسکندریة ، المجلد الرابع ب _ عبد الفتاح محمد وهیبة (۱۹۲۳) دراسات فی جغرافیة مصر التاریخیة ، الاسکندریة ، الصفحات ۱۰ – ۲۹ .

ويتفق هذا الراى مع الواقع الجيولوجى ــ المرفلوجى في تكوين الدلتا ،
وما كان ينتاب النهر وفروعه من تغير وتبدل بين النحت والارساب ، كنتيجة
طبيعية للذبذبات التى كانت تصيب منسوب مياه البحر اثناء الزمن الرابع ،
فلربما يتفق تقدم موضع التفرع الرئيسى نحو الشمال مع فترات هبوط في
مستوى القاعدة ، وهو مستوى مياه البحر المتوسط ، وبالتالى ينشط النحت
وتنفصل اشباه الجزر التى يحدث في جنوبها التفرع ، وتتحول الى جزر ،
فيصبح التفرع الى شمالها ، بينما يناسب التقهقر نحو الجنوب فترات
ارتفاع في مستوى القاعدة ، ويلائم الارساب في اطراف الجزر الشمالية
فتتحول الى أشباه جزر ، وبالتالى ينتقل التغرع الى جنوبها ،

ومهما يكن من امر فان كل المصادر تشير الى موضع التفرع الرئيسى عند منف فى العبد الفرعونى ، اى جنوب القاهرة بنحو ٢٥ كم ، وتواصل التقدم شمالا ، فاصبح موضع التفرع عند جزيرة الوراق الحالية فى القرن الخامس قبل الميلاد ، ثم انتقل الى موضع بلدة شطانوف فى القرن الخامس عشر الميلادى ، ثم بدا فى التراجع جنوبا حتى وصل الى موضعه الحالى قرب القناطر الخيرية على مسافة ٢٥ كم شمال القاهرة .

مورفولسوجية الدلتسا

الاستواء والانحسدار:

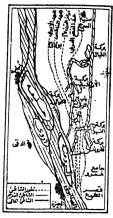
رغم استواء سطح الدلتا وانبساطه ، فانه لا يخلو من تباين في المظهر، يتضح في اتجاه جنوبي شمالي ، ثم بالتقدم شمالا نظهر فروق في الاستداد العرضي بين الشرق والغرب(١) ، فاراضي الدلتا تنحدر فيما بين القاهرة

[•]

 ⁽۱) راجع الخريطة الكنتورية للدلتا ١ : ١٠٠٠٠٠ وللاستزادة انظر:
 ١ ــ جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ٢ الفصل الرابع عشر،
 الصفحات ٨٤١ - ٨٤١ .

ب ـ محمد صفی الدین (۱۹۷۷) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۲۲۱ ـ ۲۵۰ ـ ۲۵۰ مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۹ ـ ۲۱۲ · ۲۱۲ .

ومنسوب البحر المتوسط شحسو ١٧ الى ٢٠ مترا في مسافة مقدارها ١٢٠ كم ، أي بمتوسط يبلغ مترا لكل عشرة كيلو مترات على وجسه التقريب ، معنى هذا أن الفاصل الافقى بين خطسوط الارتفاعات المتساوية بمحوم حول ١٠ كم ، فهي تتقارب نوعها في جنوب الدلتا ، وتتباعد بالاتجاه شمالا ، فاذا كأن متوسط الانحدار عند راس الدلتا هو نحو متر لكل عشرة كيلومترات نجده مترا لكل شلاثين كيلومترا بالقرب من البحيرات الشمالية ، حتى لقد يصل الى متر لكل ٥٠ كم٠ ويقسع نمسو نصف مساحة اراضى الدلتا دون منسوب ٥ متر ، ونصفها الباقي يقع فيما بين منسوبي٥-٧١ متراء والمتوسط العام لارتفاع أراغى الدلتا يحوم حول عشرة امتار(١١)٠



شكل رقم (۲۰) مجرى النيل في اقليم القاهرة في العهد الاسلامي (عن كليرجي)

وتعكس خطوط الكننور الشكل المثلثي المروحي الرض الدلتا ، فيي تبدو مقوسة في اتجاء الشمال ، وتعرجاتها محلية تبرز مواضع الشفاف العالية ، وهي فيما بين الفرعين واضحة الامتداد العرض بين الشرق والغرب لكنها تنحرف كثيرا تجاء الجنوب الشرقي في شرق فرع دمياط ، ونحو الجنوب الغربي في غربي فرع رشيد ، ويعني هذا أن السطح في شرق لدلتا ينحدر نحو الشمال الشرقي ، وفي غربها نحو الشمال الغربي ، بينما ينحدر

⁽¹⁾ Willcocks & Craige (1913), Op. Cit Vol. 1, p. 369,

نحو الشمال مباشرة في وسطها ولهذا كان من السهل على المياه أن سجرى مع هذا الانحدار الطبيعى في الاتجاهات المشار اليها ، فتصل الى جمعيا لمجزاء الدلقا عن طريق الفرعيين والرياحات وما يخرج منها جمعا من ترع الري ،

والانتخدار فيا بين الفرعين مسوب الشمال يعكس طبيعة الدساب في خليج الدلتا اثناء تكوينها ، فالارساب الدلتاوى اسرع بطبيعة الحال في وسط الخليج عنه في جوانبه ، وحينما ظهرت أرض الدلتا فوق صفحة الماد وبدأت الافرع في الجربان فوقها ، تمكنت الوسطى منها من التقسده نحو الشمال وتنميته بالردم والارساب اكثر من الافرع الجانبية ، ومن ثم كان الشوسى المحدب الذي اتخذه ساحل الدلتا ،

وكما أن أراضى ألدلتا تنحدر انحدارا هينا نحو الشمال ، فأنها أيضا لعين ميلا خفيفا جدا نحو الغرب والشمال الغربى ، ولعل أراض مد فذلة القلوبية في جنوب شرق ألدلتا هي أعلاها ، بينما أكثر احراء الدئتا أنخفاضا تقع في أقيمى شمالها ألغربى في البحيرة ، وبحيرتى أدكو ومروط ومايكتنفهما من برارى ، ونتج عن هذا الانحدار الشرقى الغربى لارض الدلتا هذا الفرق في المنسوب بين فرعى دمياط ورشيد ، فالاول أعلى من الثانى بنحو مترين، وأذا كان هذا الارتفاع الطبيعى يفسر ضمور فرع دمياط وتضخم فرع رشيد، فقد ساعده الانسان وشد من أزره كثيرا ، فلقد كان الفرعان يذلان مقدارا من التصريف متساويا ، وبعد ما أنشات قناطر الدلتا أصبحت كمية الميساء المنصرفة الى فرع رشيد نحو ضعف الكمية المنصرفة الى فرع رشيد يغذى سوى ترعة الخطاطية في السميرة .

ورغم أن القسم الجنوبي من الدلت هو اكثر اجزائها ارتذاعا ، فانه

⁽¹⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. 1, p. 397,

⁽²⁾ J. Barois (1911), Les Irrig tion en Egypte, Paris, p. 146.

اكثرها استواء واقلها تضرسا ، وهذا أمر طبيعى راجع الى قدم التكوين ونضج مرحلة الترسيب والتسوية ، بالقياس الى الاجزاء الشمالية خاصة ما يقع منها دون مدسوب ٣ متر ، فهنا يتسع الدهل حيث كانت تتشعب أفرع الدئة ، وتغير مجاريها ، وتدبر على هواها بلا ضابط ، ولهذا تكثر فيه الضاوع البرزة ممثلة للشفاف العالية التى تحدير فيما بينها أراضى منخفضة نزداد وضوحا بالاقتراب من البحيرات حيث المناقع والتربة الطينية المالحة،

ظهمور السلحفاة:

ظاهرة مرفنوجية فريدة لفنت انظار كثير من نبحات ومنهم هيوم الذي دلك عنيها هذ الاسم الانها نبدر في هيئة جزر تلالية حصوبة رملية محدية صفراء اللون ، وفي وسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهي عادة صفراء اللون ، وفي وسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهي عادة متسطيلة الشكل ، وتنما تكون مستديرة ، وتقاوت في المساحة والحجم والارتفاع حولها ، وتنتشر اساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، فقوجد اربم منها في مركز قويسنا بالمنوفية ، وانتتان فيما بين بنها وقليوب ، وعدة جزر متناشرة حول فاقوس وكفر صقر بالشرقية ، واكبرها واضخمها جزر بنها وقريسنا التي ترتفع ذراها اللي نحو ٢٢ مترا فحوق مطح البحر ، بها وزيسنا المحرقي جنوب شرق قويسنا ، ومساحتها نحو ١٣٦ كه؟ (الطول من الشمال الى الجنوب ٣ر٤ كم ، واقصي عرض ٢٣٧ كم ، واقصو، ارتفاع ٢٢م) ،

ويرى برن النظهر السلحة تمثل الاجزاء المتدمجة المتداسكة من رواسب الدلتا السغلى التي تتالف من الحصى والرمال ، التي ترجع نشائها الى البلايوستوسين ، والتي نقلتها وديان جبال البحر الاحمر التي كانت تحرى في العصر الماضر ، والقت بها في قساع الوادى ودلتاء ، وبحد ان الحسرت عنه ميه السحر ، اخذت أفرع الدلنا في تعزيفها وتعرية اجز نب الهشة ، وتوزيع مفتدتها على وجه الدلنا ، وببدو انه قد حدث هذا أبان

⁽¹⁾ Ball (1939), Op Cit P 32

هبوط منسوب البحر بنحو 27 مترا دون منسوبه الحالى في العصر الحدوق القديم الاعلى ، بينما صمدت الاجزاء الملتحمة الشديدة التماسك في محه التعرية ، وظلت شاخصة بارزة فوق مستوى السهل الدلتاوى في هبئة حرر تتالف من المؤلسط والحمى والرمل الخشن ، وشرعت تتراكم من حولها وفوق هوامشها رواسب الغرين الاسود الناعم .



شكل رقم (٢١) ظهور السلحفاة : التوزيع في جنوب وشرق الدلتا

وليس أدل على وجساهة رأى بول من تماثل مكونات هذه الجزر الحصوية الرملية بمكونات رواسب الدئتا السفلى ، وتوزع هذه الجزر في جنوب الدئتا حيث تقترب هذه الرواسب السفلى من السطح ، أضف الى هذا التشابه بين تكويناتها وبين رواسب المصاطب النهرية الحصوبة الرملية المعاصرة لها ، كما ذكر فورتولا، الذي نتفن وجهة نظره في اصل تكوين هذه الجزر تقريبا مع رأى بول .

أما سائدفورد واركل(٢) فيريان لها نشأة مركدة فيعسها يمثل اجزاء مكشوفة من رواسب الدلتا السفلي ، والمدفونة حاليا تحت غطاء من رواسب

⁽¹⁾ Pourt of (1915), Op. Cit. pp. 41, 91-94.

⁽²⁾ K. S. Sandford and W. J. Arkell (1939), Palaeolithic man and the Note Valley in Lorert Egypt, Chicago, p. 74.

الطمى الاحدث ، وبعضها الآخر يرتبط اصلا برواسب الطمى التى ترسبت في الحجرى القديم الاوسط كرواسب هوامش الدلتا ، والراى الآخير كما فرى لا يتفق مع طبيعة رواسب ظهور السلحفاة ، كا لا يتفق مع افتراض ربطها من حيث النشاة بتلال الكتبان الرملية السلحلية لذات السبب ، ولسبب آخر يتصل بنوزيعها في اطار مستطيل يشغل افدى جنوب الدنت ممتدا نحو الشمال الشرقى ، وتحدد اركانه الاربعة القاهرة والخطاطبة والمنبلاوين والقنطرة ، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠٠ كم١١١) .

ساحل العلتا:

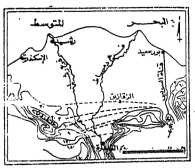
لقد ارتبط نمو الدلتا بالذبذبات النى كانت نطراً على مسوى سطح البحر المتوسط خلال عصرى البلايومين والبلايومين وفي البلايوميومين البحر في البهيوط التدريجي الى أن وصل الى دنى مستوى له في السبيلي الاعلى ، فأصبح 17 مترا دون ممتواه الحسالي ، وحيينذ بلغت الدلتا أقصي نمو لها ، وأصبح خط الساحل يبعد عن موضع القاهرة بنحو 111 كم٢١ ، ثم أخذ منموب البحر في الارتفاع التدريجي ، وبالتالي شرع ساحل الدلتا في التراجع منذ نهاية العصر الحجرى القديم الاعلى وحتى اواصط الحجرى المديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب الاعلى وحتى اواصل تراجعه حتى بلغ موقعه الحاضر .

وخط الساحل الحالى رغم تقوسه هنا وهناك ، فانه يخلو من الخلجان المتعمقة ومن الرؤوس البارزة ، فخلجانه اشبه باقواس فسيحة متسعة وضحلة ، باستثناء خليج ابو قبر الذى باخد شكلا نصف د شرى متعمقا في اليابس ، اما رؤوسه البارزة في البحر فتتمثل في مصبى فرعى دمياط ورشيد وفي راس بوغاز البرلس التي كانت مصبا للفرع السبنيتي المتحديم ، والبحر ضحل الى شمال الدلتا ، بسبب وجود الرواسب التي كان

⁽¹⁾ a - K Butzer (1959), Op. Cit. pp. 48-49. ب ــ محمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع مبنى دكره ، الصفحات ١١٥ ــ ١٢٨ - ١٠٠

⁽²⁾ Ball (1939) Op Cit pp 41 45, 56

يقذف بها النيل وفروعه كل عام فتتراكم فرق قاعه · وتعلو فتكون سببا في قلة عمق مياهه في الجزار المباشر للساحل ·



شكل رقم (٢٢) خطوط الكنتور وعلاقتها بخطوط السواحل القديمة

ويمتد ساحل الدلتا فيما بين بحيرة البردويل وخليج ابو قـبر مهيئة نطاق نحيف من الحواجز والالسنة الهشة التى تتانف من الرواسب النبلية التى كانت مياه النهر تلقيها في البحر ، او تذروها الرياح من سطح الدلتا، اضافة الى حطام القواقع واصداف الكائنات البحرية المحلية او التى جلبها تيار البحر المتوسط الغربي ، وقد ساعد على بنائها وامتدادها ، عدا التيار البحرى ، حركة الرياح المواتية (جنوبية غربية او شماسة غربية) شافة الى ضعف تاثير حركة الامواج والمد والجزر ،

وتمثل الكثبان الرملية في هذا النطاق مظهرا مرفلوجيا شائعا، واغلبه تليل الارتفاع لا يزيد على بضعة امتار (٢ ـ ١٠ متر) ، ومحدود الاتساع الذي يتراوح بين ٥٠٠ ـ ١٥٠٠ متر١١ ، وتسود الكنب الهلالية نطاق

R. Said (1958) Remarks on the Geomorphology of the deltaic
 Coastal Plain between Rosetta & Port Said. Bull. Soc. Géorge. d'Egypt,
 J. pp. 115-123.

الساحل فيما بين الفرعين ، وتتجه ظهورها للشمال ، مصالرباح ، بسند تنفتح قرونها نحو الجنوب ، وتبدو مركبة في كثير من اديات ، حبث يزحف الواحد ويصعد فوق الاخر ، او ينحد الثنان ويندزان في ثرب وحد اما كثبان ساحل مربوط فاكثر ارتفساعا ، وتتركب من الحجر بحرين الحبيبي او البويضي ، الذي نشأ اصلا من حطام القواقع والاصداف الحرية المختلط احيانا برمال سيليكية ، النحمت جميعا بمساعدة مياه "دخار الكربونية واذابتها لبعض مكوناتها الجبرية ، ثم اعادة ترسيبها بين حبرات الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المناس المناس ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المناس .



شكل رقم (٣٣) بحيرة المنزلية

 ⁽١) أحمد العدوى (١٩٣٧) سواحال سعر ، محلة كلنة الأداب ، جامعة القاهرة ، مجلد ٥ ، جزم أول ، الصفحات ١٣٩ - ١٥٨ .

بديرات الدلتا:

وترصع قاعدة المثلث الدلتاوى خلف هذا النطاق السحيف من الأسدة الرسوبية سلسلة من البحيرات والمستنقعات وتمتد بطوله ، وتؤلف وحدة طبيعية تشترك في اصل النشأة والشكل الى حد كبير ، والبحيرات اربع هي ما الشرق الى القرب: المنزلة ،والبرلس، وادكو ،ومريوط ، وكنها بحيرات سلحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتاخذ حدودها الشمالية نفس سلحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتاخذ حدودها الشمالية نفس منزا درن منسوب البحر في قع محدودة للفاية ، بسنتناء مردوط الى تهيية الى نلالة امتار تحت منسبوب البحر ، ونبائف قيعانها من طحى الما المنزوج باحداث الكانات البحرية ، ويرركنها عدد كبير من ندر نسب المنزوج باحداث الكانات البحرية ، ويرركنها عدد كبير من ندر نسب على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التي تمسل ، من الديد على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التي تمسل ، من الديد على الديارة التروية والمصارف القديم منها والحديث ،

وتتمل البحيرات باستثناء مربوط ببنيجر عن طريق فتحدد سدة تنخترق الدواجز الارسابية تعرف بالبواغيز ، والمنزلة اكثرها اتصبالا بالحدر عن طريق خمس فتحات تعرف كل منها باسم اشتوم ، اهمها وأشهرها اشترم الجميل ، التى تمثل المصب التانيسي القديم ، وهي اقرب لبو غيز الى بورسعيد ، وفي منتصف ساحل البحيرة اشتوم الديبة ، وهي موصع المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرنس ، حبث كن ينتهي فيما بضي المصب المبنيتي ، أما ادكو التي تقع غرب فرع رشيد فترتبط بالبحر ببوغاز المعدية ، وقد انقطعت صلة بحيرة مربوط دادح. منذ زمن بعيد ، وأصبحت بحيرة داخلية ،

وقد تأثرت مساحة البحيرات وما نزال تناثر بعوامل المتجفيف الطبيعية : كارساب الطمى وتراكم البقايا النباتية وسفى الرمال ، والبشرية : مثل شق الترع والمصارف ومد الطرق وجسور السكن المحديدية ، اضفة الى عمديد التجفيف والاستصلاح في العقود الاخيرة التي تسير على دفعات غير مطردة، وبنعب غير متكافئة ، ولذلك تغيرت مساحات البحسيرات من وقت الآخر حسيما يوضحها الجدول الآتي :

جدول رقم (۱) تطور مصاحه بحيرات ضمال الدلت بالخدان

الباقى(1)	التجفيف المقترح	144.	(7)1407	(10) 4 17	PAA1(1)	البحيرة
110	70	1740	• 3 1.77	٤١٠٠٠	٤٩٠٠٠٠	المنزلة
٥٥٠٠	۸۱۵۰۰	177	17777	18	١٨٠٠٠	البيرلس
17	157	717	**18.	10	۸	ادكـــــو
۸	٥	18	7774.	70	٥٠٠٠	مريسوط
		- ۳م	عند مستوى			
	-	-	***		٣٠٠٠٠	ابو قــير
1900	7709	173	٥٢٠٠٠٠	77	۸٣٠٠٠٠	المجموع

يتضح من الجدول الكماش مساحة البحيرات كثيرا بين عامى ١٩٨٨ ،
١٩٨١ بسبب العرامل الانفة الذكر ، كما اختفت بحيرة ابو قبر التى بدىء
في تجفيفها في منة ١٩٨٠ ، وإذا ما نفذ مرنسامح التجفيف كساملا ، فأن
يتبقى من مساحة البحيرات سوى نحو ٢٣٦٦ أي أقل من رسم مساحتها
الاصلية حسب نقدير ويلكوكس عام ١٨٨٨ .

وترتبط نشاة بحيرات الدلتا باربعة عوامل طبيعية رئيسية ، بستثنه بحيرة مربوط التى كان للعامل البشرى اثر كبير في ظهورها كمسطح مالى كبير منذ اوائل القرن الناسع عشر ، وفيما يلى موجز لتلك العوامالاد،

⁽¹⁾ Willcocks, W. (1889), Egyptian irrigation, London, p. 128.

⁽²⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. II, p. 461.

 ⁽٣) سعد قسطندى (١٩٦٠): بحيرات مصر الشمالية ، رسانة ماجستبر غير منشورة ، كلية الأداب ـ جامعة القاهرة ، الصفحة ١٤ .

⁽٤) جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٨٣٢ -

⁽٥) سعد قسطندی (۱۹۹۰) ، مرحم سنی ذکره ، ص ۸ س ۱۲ ،



شكل رقم (٢٤) بحيرة البرلس

١ - تكوين الدلتـا :

ترتبط نشاة البحيرات بتكوين الدلتا التي مرت بمرحنتين ، الاولى تم خلائها تكرين القسم الذي كان يشغله الخليج البلايوسيني ، وتكون في الثانية القسم البحرى الذي اخذ ينقدم شمالا في البحر على ادوار ، وبفضل رواسب النيل والتيار البحرى بدا تكوين نوايات البحيرات الشمالية ،

٢ _ افرع الدلتا القديمة:

عامل مهم في تكوين الدلتا وفي نكوين البحسيرات الشمالية ايضا ، فبالاضافة الى كثير من الظهواهر التي تتميز بها البحسيرات مثل الجزر والبواغيز ، قان رواسبها عاونت في تكوين الألسنة والشطهوط والكثبان الساملية ، كما يرجح البها الفضل في التنكل المرغى نلهجرت ، وذلك عن طريق بناء الضفاف العالية التي تحصر بينها عددا من المنخفضات تتحول الى خلجان وبحيرات ،

٣ _ الشطوط والكثبان الرملية الساحلية :

التى تكاد تتعامد في امتداداتها على مداور جسور فروع السل العديدة ، وقد تضامنت معها في الحناطة بالخالجان والمنخفضات وو فصلها عن الحر ، ولولا هذه الحواجز والشطوط السنجاية لظات هذه الأحراض على حالو الخليجية السعرية ،

ع حركة الهبوط التاريخية :

بدات في الظهبور على الارجح في الغفرة السبقة شفنح نعربي ، ويقال وظهرت نتائجها في أو اخر العصر الروماني واوائل العهد العربي ، ويقال انها مستمرة حتى الحاضر ، والادلة على هذه الحركة المحلية التي انتابت شمال الدلتا ، تظهر في البحيرات من البردويل شرقا الى مربوط غربا ، ممثلة في المجزر والخلجان والاطلال الفارقة(١) ، وقد قدر أوديبو هذا الهبوط بنحو ١٤ سم في كل قرن ، ومجموعه ٢٥٦ مترا منذ بداية الهبوط حتى الحاضر ،

٥ ... العامل البشرى وعلاقته ببحيرة مربوط:

كانت بحيرة مارية او مريوط في العهود الفرعونية ظاهرة مميزة لغرب الدلتا ، ويذكر استرابو أن امتدادها يبلغ ٥٦ كم ، وعرضها ٢٨ كم ، وكان ذراعها الغربي بمتد غربا في اتجاه العميد لمسافة ٢٠ كم ، وكانت عذبة تستخدم مياهها للرى لعدم اتصالها بالبحر ٣٠٠ وقد تضاءلن موارده! لما ثنية بعد ذلك بسبب اضمحلال الفرع الكانوبي معذ القرن الثاني عشر ، وجذف القنوات التي تصلها بالنيل ، مما ادى الى تحولها الى أرض جافة معظم السنة باستثناء أواخر الصيف واوائل الشتاء حينما كانت تشعول الى شبه مستنقع بسبب نسرب بعض مياه الفيضان ونجمع عباء الامطار ،

وقد اغرقت البحيرة بالماء ثلاث مرات منذ عام ١٨٠١ ، الأولى والثانية لأغراض حربية ، والثالثة لأهداف عمرانية ، وتم التغريق عن طريق بحيرة لأغراض حربية على التصال مباشر ماسحر به اسطة القطرة الش كانت تطرأ على الحاجز البنائي الذي يفصلها عن البحر ، ولارتفاع مستوى قاعها عن مستوى قاع مربوط بثنائة امتر ، ولا يفصل بين البحيرنين سوى جسور ترعة الاسكندرية سابقا وترعة المحمودية حاليا ، وحدث التغريق الأول

⁽۱) ١ سـ محمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع سبق دكره ، ص ١٢٢ سـ ١٢٤ .

b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 66-67.

⁽²⁾ A. De Cosson (1935) Marcotis, London, p. 26.

سنة ۱۸۰۱ ، والثانى سنة ۱۸۰۷ اثناء حملة فريزر ، وكلاهما بواسطة الانجليز ، وصارت مساحة البحيرة حينند سحو ۲۰۵ الف قدال عند منسوب الصفر ، ثم رمم حاجز أبو فسير واخذت البحيرة سجف ومعلود نمائنها الاولى(۱) ، وكان التغريق الثالث لاغراض عمرانية و قنصادة ، عادمت طلمبات المكل لتحديد مستوى سطح ماء البحيرة فيما بين ۲٫۱ سـ ۳ متر تنحت سطح البحر ، وتم التغريق بمياه صرف بحيرة أبو فير التي بدى، في تجفيفها واستصلاحها في سنة ۱۸۹۱ ، كما حول المها هدم كدر من ماه صرف مدفظة البحيرة .

الفيسسوم

نشاة المنخفض:

الفيوم منخفض محفور في الصخور الجبرية الايوسية ، بقي جبوب غرب القاهرة بنحو ١٠ كم ، وغرب بني سويف مباشرة ، وتبلغ مساحنه ١٧٠٠ كم ، ومدبطه نحو ١٨٠ كم ، والمنخفض ذو نشاة مركة ساعدت على حفره عوامل بنيوية ، وقامت بالحفر عوامل التعريف، ،

وتتمثل العوامل البنيوية المواتية في أن منطقة الفوم نتكون اصلا من محدب فسيح للغاية ، يتالف من صخور كثيرة التنوع من حبث خصائصها وبالتالي من حيث مقاومتها للتعرية ، فتتعاقب فيها صخور الايومين والاوليجومين في طبقات من الجير والمارل والحجر الرملي والرمال والطفل والجبس والحصى ، اضف الى ذلك الميل الهين للطبقات تجاء الشمال معا

⁽¹⁾ E. Combe (1938), Alexandrie Musulmane, Bull. Soc. Geog. d'Eg. F. XVI, pp. 281-290.

 ⁽٢) أ - يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، منخفض الفيوم ، دراء في الجمر الوجية الجغرافية ، دراء في الجمر الجغرافية ، حوليات كلية الآداب - جامعة عين شمس ، المحدد العاشر ، مايو ١٩٦٧ ، المحدات ٦٩ - ١١٥ .

ب محمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٣٠٦ - ٣٠٣ .

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱٤١ ـ ۷۷۷ - ۷۵۸ ، ۱۵۲

ادى الى تكوين تضاريس الكويستا ، فمنخفض الفيوم ذو ارتباط بهذا الضعف التركيبي ، اما النشاة الانكسارية فلا تجد لها ادلة تسندها ، رغم امكانية تميير انكسارات صغيرة لها قيمتها في تفسير بعض ظواهر السطح ،



شكل رقم (٢٥) جيولوجية اقليم الفيوم

ويرى ساند فورد واركل:١١ ان مسخفض الفيوم بدا يتكون في اواخر نبليوسين واراني للبلايوسنوسين ، ونم حفره في اواخر العصر الحجرى القديم واوائل العصر الحجرى الحديث ، بفعل التعرية النهرية ، فقد تمكنت المجارى المائية الآكية من الغرب ان تنحت تكوينات هضبة الفيوم وتحفر المنخفض ، وهي في طريقها شرقا لتصب في النيل ، الذي كان منسوبه لابد اوطى مكثير من منسوبه الحالى ،

⁽¹⁾ K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929) Poileolithic man & the Nile-Fayum divide. Chicago, pp. 5-11 & 66-77.



شكل رقم (٢٦) خريطة كنتورية لاقليم المفيوم

ومن الواضح أن هذا الرأى يجانبه الصواب ، ذلك أن البحث دل على ان منسوب النيل في أواخر البلايوسين وأوائل البلايوسين كان اعلى من منسوب قاع المنخفض بكلير ، كما أن المنخفض لم يكن على انصل بالنيل حيذاك ، فضلا عن أن التعرية المائية لا تحفر منخفضات حوضية مستديرة ، لهذا اقترح جون بول(١٠ تعرية الرياح ، فهي وحدها التي شمكن من النحت والحفر الى ما دون مستوى البحر ، وتحمل نتاج صا بحفر شمخنا الى خارج المنخفضات ، ولقد سبق بون الى هدذ الراى كل من سيدنيل(٢) ، وكيتون سطومبسون وجاردنر(٢) ، واكدوا أن المنخفض قد تم عفرة وتجويفه بواسطة الرياح، ويتفق المبيع على تاريخ حفر المنخفض

⁽I) Ball (1939) Op. Cit. pp. 189-190.

⁽²⁾ H. J. L., Beadnell (1905) The topography & geology of the Fayum Provice of Egypt, Cairo, pp. 71-31.

⁽²⁾ G. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1934), The desert Fayum Roy Anthr. Inst. London.

الذى حــــث فى اواخر عصر البـــلايوسين وانه كــــان موجـــودا فى بداية البلايوسنوسين ، لكنه لم يكن قد اتخذ بعد ابعاده الـحالية .

وقد عاون الريح في عملية الحفر وفي رفع الفتات الصخرى واخلاء المنخفض منه عوامل اخرى اهمها : ارتفاع فسبة الصخور الهشة كالمارل والطفل والرمال التي يسهل تفتيتها وحملها ، ثم فعل التجوية الكينيائية التي اشار الى فعلها أبو الحجاج(۱) ، وعنده كل الحق ، في صخور المارل والجير والجبس التي يكثر وجودها في السطح الاصلى لقاع المنخفض ، خاصة اثناء فترات المطر التي ظهرت مع بداية البلايوستوسين ، والتي لابد وساهمت في تعميق المنخفض عن طريق نقل المواد المذابة بواسطة المياه الجوفية الى خارج المنخفض ،

وعن دخول مباء النيل منخفض الفيوم وتكوين البحسيرة تتفق آراء الكتاب في مجملها وان اختلفت في بعض التقاصيل ، ففي أوائل عصر التبايوستوسين داب نهير صغير كنان ينبع من هامش المنخفض الشرقي وينحدر غربا الى قاعه ، على نحت مجراه تراحميد بحدر الشرق حتى رق الحاجز بينه وبين بحر يوسف ، قانهار بفغط مياهه التي دخلت المنخفض فعلاته من خنال ننك النفرة التي سميت بفتحة الهوارة أو اللاهون ، وهكذا تكونت بحيرة قارون الحالية ، ثم أخذ مستوى البحيرة يتذبذب بين ارتفاع وانخفاض مع ذبذبات منسوب النيل بداية من العصر الحجرى القديم الأوسط ، ومهابة بالهبوط المستور طوال العصر الحجرى الحديث ، الذي نواصل بحراد خيال العصر التاريخي حتى وصلت بحديرة قارون الى حجومها الحالي ،

ويرى أبو الحجاج(٢) أن تكوين الفتحة عن طريق افتراض النحت

٠١٠٧ - ١٠٤

⁽۱) يوسف أبو المحجاج (١٩٦٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٨٠-٧٨ . (۲) يوسف أبو المحجاج (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

التراجعى لنهير شرقى فريد لم يعد صحيحا بعد الاكتشافات اللى تحت عن طريق حفر عدد من الآبار الاختبارية في قاع الفنحة ، ورحلت الى الاساس الصخرى الايوسينى فيها على مضرب ١٧ مترا لحت مسوى البحر ، وببعة إذاك يعتقد أن تكوين الفتحة قد نتج عن تعرية نهرين (من الافضل نهيرين) كانا ينبعان من الجزء الاوسط منها حيث الاتساع حاليا ضبق لا يزيد على ١ كم ، ويجريان في التجاهين متضادين احدهما شرقا نحو النيل والاخر غربا نحو المنتخفض ، واستطاع الغربي منهما بسبب شدة انخفاض مستوى قاعدته وبالتالى نحته التراجعي الاكثر نشاطا أن يأسر الشرقى فدخلت مناه النيل الى المنخفض ،

ويرى معظم الكتاب أن بحر يوسف مجرى طبيعى ، رئيس اصطسعيا حفر في عهد أمنمحمت الثائث (الأسرة ١٢) أو على يد يوسف عليه السلام (في الاسرة ١٧) ، وبينما يرى بول١١) ولوران١١ أن بحر يوسف فرع طبيعى من فروع النيل ، نجد محمد عوض١٦) يعرض فكرة وجيهة لنشاته الطبيعية ، فهو يرى انه نشأ كنطاق من المستنتعات الهامشية على الجانب الغربي من الوادئ حيث كانت تتخلف مياه الفيضان ، وأن احد الأودية التي كانت تتحدر الى منخفض الفيوم استطاع النحت تراجعيا حتى بلمغ نطاق المستنقعات الهامثية ، فانحدرت مياهها اليه ، وهكذا تكرن مجرى مائى هو بحر يوسف ، من الشمال الى الجنوب ، اى تكون جزؤه الأسفل اولا ثم الذى يليه جنوبا ، وبمضى الزمن تمكن من أن يكون لنفسه جسورا تحميه من الفيضان ، وتمكنه من الحمقظ بكرانه .

اشكسسال السداسي

الوحيدات المورفولسيوجية:

يمكن القول بأن المنخفص ببدأ من حافة انصحر على عبر ٣٥ مس -

^{7).} Ball (1929) Op Cit pp. 189-192.

⁽ئ H. Lonn (1925) L'Expete d'Aujour d'hui, Le Caire, pp. 11-12. ۱۳۵۰ محمد عوض (۱۹٤۸) مرجع مناص (کار محمد عوض (۱۹٤۸) مرجع مناص (۳۵

وينحدر باطراد المى منسوب الصغر ، ثم سريعا المى ما تحت مستوى البحر بندو 20 مترا فى بركة قارون الواقعة فى اقصى الشمال الغربى ، وبذلك يبئغ معدل الانحدار بين ١ : ٠٥٠ ، ١ : ٠٥٠ ، وهو على ثلاث درجات ، الأولى بين اللاهون (٣٥ مدرا) ومدينة الغيوم (٣٠ مدرا) ، والثالثة بين مدينة الغيوم وبلدان سنورس وسنهور وأبو كساه (١٠ متر) ، والثالثة بين البلدان الثلاث وبحيرة قارون (- 20 مترا) ، والمساقة بين حدود كل من الدرجات الثلاث عشرة كيلومترات ، وبهذا يتخذ المنخفض شكل المدرج المستدير ،

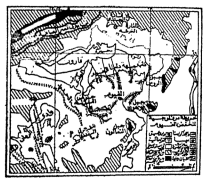
ويحوى المخفض الكبر زمرة من المنخفضات الصغيرة ، بعضها يتدنى الى مد تدت منارب البحر ، ويفصل بينها شطوط رملية عالية تمثل سواحن المحبرة الكبرى في مراحل انكماشها ، وأوضح هذه المنخفضات ظهوراً ، منخفض طامية بالمروضة في الشمال الغربي ، ومنخفض الغرق السلطاني في المجلوب الغربي ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه باتطون ،

وتمثل المنخفضات الثلاثة وحدات طبيعية من ست وحدات ميزتها أعصال لاًلؤتمر البغرافي العربي الأول عام ١٩٣٢؛ شلافتها الآخر هي : بحر يومف والملاهون ، ودلنا بحر يوسف ، ثم السهل المتناخم لبركة قارون(١) ،

۱ ـ فتحة اللاهون وبحر يوسف والهوامش الشرقية المتاخمة : راينا كيف تكونت فتحة الهوارة أو ثغرة اللاهون بالنحت التراجعي شهيرين كن احدهما يحرى شرقا الى النيل والاخر يجرى غربا الى قاع المنخفض ، وهي تبدو في هيئة رواق أو دهليز ضيق عرضه نحو كيلومترين لكنه يضيق في الوسط فلا يريد العرض على ١ كم ، ويعتد من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي ممافة ١٠ كم ، ويجرى خلاله بحر يوسف فوق قاعد المديسط المكون من طمى النيل و ندى يرتفع الى مستوى ٢٥٥ فرن

 ⁽١) لمجلس الأعلى لرعاية الفنسون والأداب والعلوم الاحتماعية (١٩٦٢) ، العيوم ، القاهرة ، الصفحات ٧ ، وما بعدها ،

سطح البحر ، ونظرا لاستواء السطح فان البحر يجرى بطنت كنير النفنى والانعطاف ، ويحد الدهليز من الجنوب جبل سند ما ما يحال النفلون (ارتفاعه نحو ١٩٥٠م) ومن الشمال جبل الروس (ارتفاعه نحو ١٩٠٠م) وجبل اللاهون (١٤٤م) ،



شكل رقم (٢٧) خريطة مورفولوجية لاقليم الفيوم (عن أبو المحجاج ١٩٦٧)

ويتضح وجود الشواطىء البحيرية القديمة (١) في الهدوامش الشرقية المنخفض وحول فتحة اللاهون ، وأهمها شاطىء 4 ٣٦م ويرجع للعصر المحتزى القديم ، ثم شاطىء 4 ٣٦م السبيان الممر ، الذي يطهر على كلا جانبي فتحة اللاهرن ، ويؤلف قرب بلدة دمشفيز مصطبة واضحة ، تظهر بوضوح أيضا فيما بسين حمل الروس وفتحة اللاه ون مشرده عان المنظفش ، ومنها جنوبا عبر شرقى قاستاه وقصر السال ، ثم اختفى

- -

⁽¹⁾ a - 5 indford & Arkel (1979) Op. Cit. pp. 67-68, b - Ball (1979) Cit. pp. 186-189

جنوب شرق منخفض الغرق السلطانى ، ويظهر الشاطىء البحيرى + ٢٢م أولخر السبينى فى منطقة قصر البسل وفيما بينه وبين لغرق السلطانى ، لكنه يختفى اسفل طمى اللاهون البلغ سمكه ٢٥٥ ، بعدها هبط منسوب النيل وانقطعت الصلة بينه وبين بحسيرة الفيوم الكبرى ، فهبط منسوبها باطراد المى شواطىء + ١٥٨ ، + ١٥٨ ، + ٢٥ ، - ٢٥ (جميعها حجرى حديث) وبحلول احوال البغاف النكشت البحيرة بسرعة ، وشاعت التعرية الصحراوية التي مزقت الرواسب البحيرية وعاودت الحفر والتعميق .

٢ _ دلتا بحر يوسف:

يدخل بحر يوسف الى منخفض الفيوم ، وتتوزع مياحه في نمط متشعع فوق منطقة فسيحة تبدو بهيئة دات منعددة الافرع ، تشغل التسم الاكبر من مساحة وسط المنخفض ، وتنتهى كل الافرع الى نهايات مغلقة ، فقد فشلت جميعا في الوصول الى بحيرة قاروس ، وعنى الدنتا قامت مدينة ارسينوى القديمة التي حلت محلها مدينة الفيوم ، وتتوزع الدلتا في اطار خط الارتفاع المساوى صفر غربا ، ويحدها شرق مصرف طامية ، وغرس مصرف الرادى، ودلتا بحر يوسف هي القلب الاقتصادي لمحافظة الفيوم ، تحتشد فيها اكبر المدن والقرى .



شكل رقم (٢٨) الوحدات المورفولوجية باقليم الفيوم

٣ ... بحيرة قارون والسهل المتاخم لها(١) :

قيما بين خط ارتفاع صفر وشاطىء البحيرة بمسد سهل بتألف من رواسب صلصالية نيلية قديمة مختلطة بالاصلاح ، وهى اراضى محل استصلاح بالفيوم ، أما البحيرة فهى البقية الباقية من بحيرة الفيوم الكبرى القديمة ، وتستقى بمياه الصرف ، لكن المفاقد بالتبخر اكثر من الايراد مما يزيد في ملوحتها التى ادت الى انقراض اسماك المياه العذبة ، وقد صحح مشروع الريان ميزانية مائيتها ، والبحيرة بشكل مستطيل طسوله ، ٤ كم سطحها ١٥ كم ، ولا يزيد عمقها على ٧م ، ومتوسط منسوب سطحها ١٥ مترت مسترى البحر ، ومساحتها عند هذا المنسوب نحسو الذهبى ، ويتوسط البحيرة عدد من الجزر اهمها جزيرة القرون أو القرن الذهبى ، وتتميز شواطئها بكثرة التعرج في خلجان تسمى الجسونات خصوصا شاطئها الشمالى الذى يمتد الى هامش المنخفض غير بعيد من من حضيض الجبل القطرائي ،

٤ ... الهوامش الشمالية ومنخفض طامية ... الروضة :

تتالف ألهوامش الشمالية المشرفة على منخفض طامية _ الروضة من جروف طويلة تمتد من الشرق نحو الغرب ، ويشتد انحدارها جهة المنخفض وتصبح هيئة الانحدار في الجانب المصاد مشكلة الاراض مهلية ، وتلك مكرنات الكويستات بواجهاتها شديدة الانحدار ، وظهورها السهلية التى تتفق أسطحها مع ميل الطبقات الحقيف نحو الشمسال ، تلك الطبقات المتنوعة في مدى مقاومتها للتعرية ، وقد ميز ابو الحجادات الانف جروف رئيسية شمالي المنخفض اعسلاها واظهرها المعروف باسم نعلوة حيسا الله (أقصى ارتفاع له + 20مم) المقطوع في النابذات الاوليجوسينية المتنوعة الصخور ، اما الجرفان الآخران فقد نحت في الصخور الا يومينية ، فضلا عن جروف اخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمرق الديد ، وهنا مصح الدائم جروف اخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمرق الديد ، وهنا مصح الدائم

السهلي واضحا ، وبمثله سهل الحندي الكبير الذي تزركشه الميسات ، ومنها فارة الجندي (١٠٦٠م) وقارة الفرس (١٨٠٨م) شمال عربي كوم وسيم،

ويشرف جبل فطرانى المجلل بطبقة سميكة من البارلت بواجهة رائعة على منخفض الفيوم في الشمال الغربي من ارتفاع بين ٢٠٠ - ٢٥٠ ، فهو بذلك يعلو بحيرة قارون بنحو ٢٥٠ - ٢٠٠ ، والمسافة بين الجبل والبحيرة حوالى ١٥٠ كم ، ومن الجبل صوب البحيرة تقوالى جبهات الكويستات ، اظهرها جرف قصر الصاغة على بعد نحو ٩ كم من البحيرة ، وتظهر بقايا الشواطىء البحيرية القديمة هنا وهناك في نطاق الهوامس الشمالية ، ففى منطقة قصر الداغة يظهر أهادي ٢٥٠ (حجرى قده) ، وشاطىء ١٨٨ (حجرى حديث) شمال كوم أوشيم ، وشاطك ٤٥ ، - ٢٥ (كلاهما أواخر حجيرى حديث) في شمال البحيرة ،

ويرصع بعض اجزاء من شمالى منخفض طامية ــ الروضة في نطاق صخور الايوسين الاوسط (الى الشمال من كوم اوشيم ببضعة كيلومترات) كتل صخرية مدورة ، تبرز فوق مستوى الاراض المحيطة بنحو ١ ــ ٥ر١٥، ويبلغ قطرها حوالى المتر ، يحتشد بعضها بجوار بعض ، ومن هنا جاءت تسميتها بحقول البطيخ المسخوط ، وتتكون من حجر رملى كلمى صلب مقاوم للتعرية ، ولا يقتصر وجودها في الهوامش الشمالية للمنخفض ، بل انها توجد في الهوامش الجنوبية والغربية ايضيا حيث تظهر هناك على منسوب ١١٢٨م ،

ويعلل ببيدنيل نشاتها(۱) بانها مجرد عقد صغوية كبيرة تخلفت عن التجوية - ويرجح أبو الحجاج(۲) سبب استدارتها لنفس السبب لدى سعرى اليه استدارة الكتل الجراببتية ، اى الى ما يحدث بداخلها من تعدد أشعاعى بعد انزياج ضعط فرواسب المن كانت صراكمة فرقب و كلسمنها سعرية،

⁽¹⁾ Beadnell (1905) Op. Cit. pp. 41-48.

٢١) أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٩٤ -

وترى سعاد هائم(۱) أن البطيخ المسخوط ما هو في الأصل الا نبكات رماية كانت بمثابة النويت الذي تكونت عزلها تلك الكدل الاورة و و هي مهاء تفسر التشابه بين حقول النبكات الرملية في التوزيع على طريل الله دره ... الفيوم وحقول البطيخ المسخوط ، وفي الموضع في جهات مسخصة ، وفي الشكل الكروى المتفاوت الاحجام ، كما تونسح تكوين الكثل العدف .. المستطيلة الشكل التي تتألف من كالتين كرويتين بنهما جرء مستطيل (في الاسلامية بنها بشجاورتين ، متجاورتين ،

وفيما يلى الهوامش الشمالية والشمالية الشرقية من جهة ومبن دات حر يوسف من جهة اخرى تهبط الارض الى منسوب الصفر وما دونه في منحفتي طامية – الروضة ، فط مية على عنف ح ١٣م ، واثرود - على حمل ح ١٠٠ وفي همال المتخفض عند قصر رشوان تهبط الارض على عمق ح ١١٠ ، وفي المتخفض يكثر البور محل الاستصلاح ،



شكل رقم (۲۹) لرى وانماط التصريف بمنخفض الفيم.

 ⁽١) سعاد هائم (١٩٨٥) البطيخ المنظوط ادراسة حيومور فولوحيه المحلة البغرافية العربية ، العدد السابع عشر ، الصفحات ١٩٩٠ ١٠٧٠

٥ ـ الهوامش الجنوبية والحنوبية الغربية :

وتبدا بمنخفض قلمشاه ـ تطون ، الواقع جنوب دلنا بحر يوسف ، وبعضنهما مصرف السوادى ، ومطحه منشوى تغطيه نربة طبنية سميكة سوداء ، ويليه باتجاه الغرب منخفض الغرق السلطاني المنفصل عن منخفض قلعشاه بجدار جيري سميك الا من فتحة ضيقة تصله به ، وتصريفه مركزي ، فانحداراته سحو اكثر اجزائه انخفاضا في قلبه الذي يهبط الى ما دون منسوب البحر بقليل حبث تكثر البرك والمستنقعات .

منخفض الريسان:

هو اهم و وضح طاهرة مرضوجية في المسرامش الجنسوبية الغربات للشخفض الفيوم ونبلغ مساحته ٧٠٠ كم٢ عند مستوى + ١٣٠ ، و قصى طوله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم، واعمق جزء به - ١٦٤ (في منطقة وسطة مساحتها ٢٣ كم٢)(١) ، ويقصله عن منخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيرى يبلغ انساعه ١٥ كم ، ويتحدر قاع المنخفض نحو اوطا جزء في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد اجزء اخفيض من الرواسب النيلية ، مما يدل على أن مباه النيل لم تصل اليه اطلاقا(١١) من الرواسب النيلية ، مما يدل على أن مباه النيل لم تصل اليه اطلاقا(١١) لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوعا رمنية ، ورغم هذا يرى كل من زهران(١١) ، وفوكس(١) مرحلة في نطور المنخفض منذ اليه منه البيل حينما كانت على منسوب + ١٥٥ ، ربما منذ مائة الف منة ، ونشأة لمحفص مركبة ، مثل اهرائه بالمحدر ء العربية ومب حارم سخير طبوم ، مسرخيا خطرية ورياح ، والاخبراء عطت به المحادة وهيئته الحالية ،

⁽١) حصل حمدان (١٩٨٠) مرجع سنق ذكره ، الصفحة ٧٧٨ -

⁽۲) محمد عوض (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکره ، 'لصفحة (۲) (3) M. A. Zahran (1973) Wadi El-Rayan - A natural water reservoir Bull, de la Soc de Géog d'Eg. p. 85.

⁽⁴⁾ S. C. Fox (1951) Geological aspects of Wadi El-Rayan Project. Cairo pp. 1-2.

الصحراء الغربية (الخصائص العامة)

الموقسع والمساحة :

تمتد صحراء مصر الغربية من وادى البيل شرف الى المدود مصرمة الليبية غربا ، ومن سلحل البحر المتسوسط شمالا اللى الحدود المصرفة السودانية جنوبا ، وتريد مساحتها قليلا على ثلثى مساحة مصر ، اذ ساهر ١٨٠٠٠ كم٢ ، وهى تتسم في الجنوب حيث بعدد عنها النيل شرقا ، وتشيق فوعا في الشمال ،

الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هفية عظيمة موسمة الارتداع الذي بعلق حدر ١٠٠٠ من المتوسط ، وتندرج في الارتفاع من الجنوب حيث يبلغ نحجو ١٠٠٠م الى المشمئل حيث تطل على السلمل بحوالي ١٢٠٥م ، و أقدى أرمة ع مبله و و بيا الموينات بين ١٨٠٠ – ١٩٥١م ، وتتدرج أيضا في الارتفاع من النيل شرقا الى العوينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى المصر ،لا بقطع سرى واجهات الكويستات التى تحدد نطافات تلامس التكاوين الجونوجه ، والمنطقة على متازيها ،

ظاهرة الكسويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يتألف فى كل الأحوال من طبقة سطحية صلدة ، ترتكز على صخور هشة الى تكوين الظاهرة الكريستات عند نطاقات الحدود بين مذتاف التكاوين الحيولوجية ، وعند حضيض كل واحجة كرست نفس منغفض هامشه الثمالى جرف شعيد الانحدار ، وهامشه الجبوبي ينخشي بالتدريج فى الصحراء ، فالجروف الشمالية (واجهات كويسنت) المناف على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجة والداخلة ، تتألف من طبقات على غط المنفقضات الجنوبية الكريتاسية الصلبة ، التي ترسير على طبقات على من الرمال والمرابح الطفل والطين الهشة وطبقات الشمالية ، النظرو واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، النظرو والهات الكويستات المشرفة على نظاء علوى جبرى ميوسيسي هست ورسار والسب حطامية حشة ،



شكل رقم (٣٠) الصحراء الغربية

المنخفضات

الموضىع:

ومن أبو ضح أن مرضع المنطقات لحسنات الطاقات السائس السائس المجبولوجي ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت ، بالفرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون اللاجوبات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامراك ، الامراك مكن لموامل التعربة من غزوها بسهولة ، قمواضع الخارجة والداخلة

 (۱) حودة حديث جوده (۱۹۷۳) الحدث في جيومورفولوجية لأراضي الليبية ، مشورات الجامعة النساء ، سعاري ، الجزء الأول ، المقعات 10 ـ 10 - 10 تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبى والطباشير الكريتاسى ، والفرافرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاسى والايـوسين ، بيسم تضـم صخور الايوسين والميوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجـوسين ، ووادى النطرون بين الاوليجوسين واللايوسين .

النشاة :

المنطقة الراء الباحثين وتعددت في كيفية نشأة المنطقفات ، وبمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيولوجية ، وتضم المكارا تخص النكويس الصخرية ، وعنايات الالتواء والانكسار ،

والثانية : تحبد النشاة عن طريق العوامل الخارجية كالماء الجارى وفعل الرياح ·

وسنرى من عرضنا اللاحق لمختلف الاراء ان أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لترضيح أصل الاخر ، وفيما يلى عرض انتقادى لمختلف النظريات ،

النظريسات الجيولسوجية

نظرية التلامس الجيولوجي:

وهى التى تقول بتوزيع المنطقضات على امتداد مناطق الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، ويحبذها الالمانى بفاننشتيل(١) ، الذي يرى فيها نطاقات ضعف تتمكن العوامل الخرجية من ازالتها وتجويفها ، ومن ثم تكوير واجهات الكريستات التى نكانف المنخفضات ، وبميل رشدو

⁽¹⁾ M. Pfannenstiel (1953) Das Qwartaer der Levante, H., Die Entstehung der Aegyptischen Ossensdepressionen, Meinz.

سعيد() اللاخذ بهذه النظرية ، ويضيف اليها زيادة في الايضاح والتعزيز ان مواضع المنحفضات نتمير دائما بغطاء رقيق من الصخر الجيرى مما سهل عملية تقويضه والوه : بسبعة لى ما تحته من صخور سفلية حطامية كلاستية هشة ، هي رو سب معرة في حاء مخفضي القطارة وسيوه ، وطين (شيل) الداخلة الهش في منخفصي الداحلة والخارجة ، وطاين (شيل) اسنا اللين في منخفضي الغرافرة والبحرية .

النظريات التكتبونية:

يرى كنيتش وياالور٢٠ أن سأة المنفقدات ذات ارتباط وثيق بالتحديم التكونى والكدور ، التى حددت اطر المنفقدات ، وسهلت عمليات الدف والتعميق بواسطة العوامل الظاهرية ، وهذا ما ينكره رشدى سعيد٢٠ بناء على ابحائه الدقيقة في منطقة القطارة وهفية مارما ريكا ، ويشير الى وجود تجاويف ومنخفضات ثانوية تنشا في الهضبة التى تميل طبقاتها التكوين فنتسرب كمحلول ، أو تفتتها فتذروها الرياح ، وحالما يتحطم التكاوين فنتسرب كمحلول ، أو تفتتها فتذروها الرياح ، وحالما يتحطم العطاء الصخرى الجيرى الرقيق الصلد ، تنثط التجوية والتذرية ، وتسرع عمليات التجوية والتذرية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها لكل منخفضات المصراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها دون حدوث ادنى ضغط أو شد ، وتخلو جميعا من العيوب والانكسارات، كما وان جروفها الشديدة الانحدار والتي تمثل واجهات الكويتت نشئة كما وان جروفها الشعيدة ، ولا تمت بصلة لعمليات تكنونية ،

ويؤمن محمود ابراهيم(١) بالنشاة التكتونية للمنخفضات جميعا ،

R. Said (1960) New light on the Origin of the Qattara depression.
 Bull Soc Geog d'Eg. T XXXIII, pp. 37-44.

⁽²⁾ G. Knetsch & M. Yallouze (1955) Remarks on the Origin of the Egyptian Oasis depressions. Bult Soc. Geog. d'Eg. T. 28, p. 22,

⁽¹⁾ R Said (1962) Op Cit., p. 14

⁽⁴⁾ M.M. Ibrahim (1952), The effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan desert. Cairo

وحالما تتكون تصبح احواض تصريف مائى مركرى ، فتسحدر الى عبد الها التى تتسرب خلال الفواصل والشروخ والشقوق الكنيرة الماسجه عن التكمر والتمزق التكتونى ، مما يؤدى الى تحلل الصخور بالاذابة ، يسعرف بعضها كمحلول ، وما يتبقى منها يكون هشا تستطيع الرياح تذريته و احلاء المنخفضات منه ، ومن ثم تزداد المنخفضات اتساعا وعمقا بمرور الرمن ،

ويرى بول وبيدنيل (١) لبعض المنطقضات نشاة في مناطق تتصف ببنيات قيابية مثل منطقض البحرية ، كما يعتقدان مع غيرهما لمنطقض الخارحة والداخلة نشأة في ثنيات التواثية محدية ، وتتميز قم الدنيان ، قلة ، مك الطبقة الغطائية الصلبة ، كما تشرت جميعا بالتكبر والتمزق مم المعقبا فتاكلت بعوامل المتعربة ، وتصولت الى احواض ، فاضحت ضربها من التضاريس المقلوبة ، وإذا صح رأى بول في اصل نشأة منطقض البحرية ، الذي تحيط به الحافات من كل جانب ، في منطقة بنيتها قبابية أصد ، مه تعرضت للتكبر والتمزق ، فأنه لا يصح بالنسبة لمنطقة بنيتها قبابية أصد ، مه والداخلة الذين يشغان نديتها التواثيتها مقارتين على جانبي نسبة محدية عصيما يرى عيده شطارى .

نظريات العوامل الخارجية

نظريتا الحفر المائى بالمجارى وبالفعل الكيماوى:

يرى بعض البحاث أن منخفضات الصحراء الغربية قد حفرت بواسطة المياه الجارية ، ومنهم ساند فورد واراكل في بحثهما لمنخفض الفيوم ٢٠٠٠ وكذاك كوياد؟ الذي يرى أن منخفض الضارجة بمثل جزء مس القطاع

J.Ball & H. J. L. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and Geology Cairo, pp. 15-17.

⁽²⁾ A. Shata (1961) Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases, Bull. Soc. Ghog. d'Eg. pp. 152-155.

⁽³⁾ Sandford & Arkell (1929) Op. Cit. pp. 67-69.

⁽⁴⁾ L. W. Collet (1926) L'Oasis de Kharga dans le dèsert libyque. Ann. Gèog. Paris, T. 35, No. 198 pp. 527-534.

الطولى لمجرى النهر الليسى القديم المندثر ، وكان من السهل نفى هده عظيمة الافتراصات ، فالآنهار تنشىء بيئة وديان طولية لا بيئات حوضية مغلقة عظيمة الأبعاد ، ومجبوعة فارعة من البحثو الارسابى ، ويرى بوله! وأخرون أن أمطار البلايوستوسى قد ساهمت فى حفر المدغفضات ومنها الخارجة فى مراحل تكرينها الأولى ، وأن كانت كيتبون سطومهمون وجاردنر؟ تريان أن منخفص الخارجة قد تم حفره اثناء الزمن الثالث ، وفي رايئا أن هذا لا ينفى الار فعل المياه ، فالبلايوسين أيضا كان معطرا فى جنوب الصحراء ١٢ ، ووكد كيينش وباللوزاء أهمية نعرية المياه فى حفر المنتفضات فى مراحل تكرينه الأولى ، وبحيد ن عملية التجوية الكيميائية عن طريق الأذابة بالمياه الكربونية ، التي سمياها باسم Exsudation ، وهذا أله نظاء الصخرى الصلب ما ذهب اليه رشدى سعيد لتعليل أذابة وتحطيم الغطاء الصخرى الصلب في منطقة المنخفضات الشعالية على نحو ما ذكرنا أنغا ،

نظرية النحت بفعل الرياح:

تكاد تتفق آراء معظم الباحلين ، بشكل أو بآخر ، على أهمية الدور الذى لعبته الرياح في حفر منخفضات الصحراء الغربية ، وذلك منذ أن نشر بول.‹› رايه القائل بأن تلك المنخفضات ما هي الا نتيجة لفعل الرياح ، وأن عمق قيعانها يتوقف على ممتوى الماء الارض الذي يمثل بطريقة ما ،

a - J. Ball (1900) Kharga Oasis: Its topogrophy & geology. Govt Press, Cairo, p. 95

b - J. Ball (1933) Further remarks on the Kharga Oasis Geog Jour. London. pp. 33-43,

⁽²⁾ C. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1932) The Prehistoric Geography of Kharga Oasis Geog Jour, No 5 pp. 388-403

 ⁽٣) حوده حسين جودة (١٩٧٠) عصور لمطر في تصحراء الكبرى الافريقية • مجلة كلية الأداب سـ جامعة الاسكندرية (منثبور بالألمانية في محلة العصر الجليدي والحاضر) عام ١٩٦٩ •

⁽⁴⁾ Knetsch and Yallouze (1955) Op. Cit. p. 25.

⁽⁵⁾ J. Ball (1927) Problems of the Libyan Desert Geog Jour 70

مستوى قاعدة النحت الرياح ، وقد اذرت الرياح كميات ضخمه من المحتوى الرملى للتكوينات التى فككتها ، وارسبتها فى شكل سلاسل عظيمة من الكثبان الرملية ، ونظرا لآن هذه المنخفضات تمثل الحواضا داخلية مغاقة لا لرتباط لها بالبحر ، فانها تحسب دائما امثلة نموذجية لفعل التذرية او الاكتساح بفعل الرياح فى المناطق الجافة ،

ويرى بول أن أفقية الطبقات الميوسينية ، وتميزها بتعاقب طبقات طبقات صلبة مع آخرى هشة لينة ، قد عاون الرياح على حفر منخفض القطار ، ومثل هذه المعاونة قدمها للرياح ايضا مظهر البنية القباس الذى اتصفت به منطقة منخفض البحرية ، والثنيات الالتوائية المحدبة والآخرى المقعرة في مناطق المنخفضات الآخرى ، على نحو ما سبق أن شرحنا ، ويعتقد بول وغيره من محبذى النظرية المهوائية ، أن الرياح هي المسولة عن تراجع حافات المنخفضات ، خاصة حافاتها الشمالية (واجهات الكويستات) التي سفلية لينة تنحتها الرياح ، فتنهار العليا ، وتبعا لذلك تتراجع تلك الحافات وتسم مساحات المنخفضات ،

ورغم كثرة المؤيدين للنظرية الهوائية ، فهناك عدد من البحاث يقلل اهمية الرئياح في حفر المنخفضات ومنهم محمود ابراهيم(١) الذي ينفى اهمية المتعرية الهوائية بسبب اكتساب حبات الرمال لشحنات كهربائية تؤدى الى توليد قوة طرد بينها ، فتقلل من اصطدام حبات الرمال بوجه الارض اثناء المعواصف الكرابئية ، كما يعتقد وولدريدج(١) أن الرياح لا تقوى على حفر منخفضات كبريرة، ، وأن كان باستطاعته ... عن داريق التذرية ... حمل الزارالي والمنافعة المنافعة المنا

M.M. Ibrahim (1952) The effect of static electrical sharges onwind croston & the origin of depressions in the Libyan Desert, Cairo.
 S. W. Wooldridge & R. S. Morgan (1961) An Outline of Geomorobiology London pp. 273-279.

نظرية مركبة (*)

نحن نستبعد النشأة التكتونية لمنطقصات الصحراء الغرببة المصرية والصحراء الغيبية (مثل أوجله وجالو ومراده في الشمال ؛ والكفره ومنخفضات فزان في الجنوب) فهي ليست ثنيات التواقية مقمرة كما يرى عبده شطا ، فكل الأوساط الجيولوجية التي تقع بها المنطقضات بما فيها الحافات المشرفة عليها من كل الجهات ، تتركب من طبقات صخرية تميل جميعها ميلا هينا نحو الشمال ، ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقة بحيث يمكننا أن نتصور تثنيات التواقية مقعرة حصوضية تميل الطبقات الصخرية صوب محورها ، وبالمثل فأن ذات الميول الطبقية تنفى وجود ثنيات محدية أو تراكيب قبابية كما اعتقد بول وبيسدنيل ، ويعترف كل البحاث تقريبا بخلو المنطقضات من البنيات الانكسارية المهمة ، وها ذكر منها ثانوي غير ذي بال ، بل أن رشدي سعيد ينفي نفيا قبطعا المنشأة الانكسارية الممرية حفرت في هضاب تم رقعها دون أذني ضغط أو شد ، المنخفضات المصرية حفرت في هضاب تم رقعها دون أذني ضغط أو شد ،

وفى الوقت الذى نستبعد فيه النشاة التكتونية لا ينبغى ن نهمل العامل الجيولوجى ، فعلى الرغم من أن كثيرا من البحاث يرجعون ، كما رأينا، نشأة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح (التذرية) الهوائى أو كليهما معا ، فانتسا نميل الى الاعتكساد بضرورة وجود نمط من أنماط الضعف الجيولوجى فى المناطق الاصلية ، كى تكون بمثابة بيئة صالحة لمفعل عوامل النعرية سواء كانت تتمثل فى المأولى المجارى أو فى المجارى أو فى المجارى أو فى المجارى والحيوية بنوعيها ،

^(*) رأى المؤلف •

⁽١) أ سَّ جودة حسنين جودة (١٩٧٣) مرجع سبق ذكره ، الجزء الأول ، البحث الذاني ، الصفحات ٢٧ سـ ١٨ ·

سـ جودة حسنين جسودة (۱۹۷۵) أبحسات في جيومورفولوجية الاراضى الليبية ، الجزء الثاني ، البحث الرابع ، الصفحات ۱۰۵ – ۱۱۸ · ۱۱۸

والضعف الجيول وجى في منطقة ما يتمثل في كدر تصيبها أو في التوامات تعتريها ، ومن هذا وذاك تخلو مناطق المنخفضات أو تكاد . وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدى عنده تتلامس صخور وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدى عنده تتلامس صخور الصحابة المسلابة تنتمي لمعمرين مختلفين ، بالاضافة اليي ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها المتأثير المربع بعمليات التجوية والتعرية ، والمنا ما وهذا ما وجدناه بمورة مثالية في مناطق المنخفضات ، وأشرنا اليد حين الكلام عن «المؤشنم» وعلى امتداد نطاقات التلامس كانت تجرى خطوط المسواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنجرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنجرات ولهذا نجد التنابع الطبة في يحوى - عدا الصخور الجرية والطباعيية للشيل (الطفل) الرمادي والمخضر ، والشيل الرملي ، والمارل والصخر الرعلي والجنس ، وكل تعذه المقائق تشير الى ان اقساما شخفة من التكوينات المحتوية على الاملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد الكلت وازيلت بطريقة أو باخرى ،

وتصورنا انشأة المنخفضات وتطورها حتى أصبحت باشكالها الحالية نجله في الآتي :

عندما كانت البحار الجيولوجية القديمة تاخذ في الانحمار كانت مواضع المنفقات بمثابة لاجونات ضحلة ، وعلى اتصال به ، وفيما تراكمت الرواسب اللاجونية بالاضافة الى التكوينات البحرية الجيرية ، سواء كانت كريتابية او إيوسينية او مايوسينية ، وحالما كانت تتراجع البحار وتنقطع المالمة بينها وبين اللاجونات ، كانت مياه الاخيرة شجف بانسرب وبالنبخر، وتمبح في هيئة تجاويف ضحلة في وسط من الصخور الجيرية المطحنة ،

وليس من السهل بالقطع مهداية حفر المنخفضات ، لكننا نرجح بداية تكون كل منخفض عقب انحسار مياه البحر ، وانفصاله عن اللاجون الذي شكل موضعه الأصلى ، وتبعا لذلك فان المنخفضات الجنوبية اقدمه نشاء، وكانت بذاية تكونها فيما بين الكربتاسي والايوسين (في الباليوسين) ، والشمالية احدثها ، واتفقت بداية تكوينها في الميوسين ، والمتمر المدهر والتوسيع حتى وقتنا الحالى ، ويتفق معظم البحاث على أن اراض مصر قد اتصفت بمناخ رطب ملة ا بداية عصر الايوسين ، وهذا لا ينفى توالى ظروف المطر والجفاف اثناء مرور تلك الاعصر الطويلة حتى عصرنا الحاضر ، ومن ثم ماهم فعل كل من المياه والرياح فى مفر وتجويف هذه المنفضات وتوسيعها ، ففى الادء فترات المطر كانت تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مباشر هو التساقط ، وعن طريق الجريان السطحى أيضا ،

وكان تأثير المياه ذا شقين :

الشق الأول: يتمثل في فعل مياه المطر المحتوى على غاز ثانى اكميد الكربون ، وتأسيره في تحليل واذابة الصخور الجيرية والمسارل والجبس والإملاح ، وقد استطاعت المياه ان تنشىء كهوفا ومجارى باطنية محدودة، ظلت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات ، وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكرست الجيرية الرطبة ، وأخذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتتشابك ويتصل بعضها ببعض منشئة المنخفضات اكثر اتساعا، وقد أشار لاحمية التجوية الكيميائية في تسهيل وتيسير مهمة عوامل التعرية الاخرى كثير من البنكائ سبق آن ذكرنا منهم كنيتش وباللوز (1900) ، ورشدى سعيد (1917 ؛ 1917) ، وأبو الحجاج (1970) ، وجودة (1970) ،

وقد كانت هذه المواد الذائبة تغور في الاعماق او تجد لها طريقاً صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذات الاتجاه ، اما المواد المتحلة المسلبة فكانت تتعرض المسفى مواسطة الرياح حالما تبعق خصوصا في النصف الصيفي من المحتة ، وكانت كل من عمليتي الاكتساح (التذرية) والنمت بواسطة الرياح تعظم ويتمتد الرها بالطبع الناء فترات الجفافحان،

والشق الثانى: لتاثير المياه بتمثل في الماء الجارى ، وهذ قد نستطيع تصور وجود الخوار تسير مع الاتجاه العام لمحاور المنحفضات ، ولكنا

 ⁽١) جودة حسنين جودة (١٩٦٤) الاكتماح والسحت بواسطة الريح ،
 مجلة كنية الآداب سجامعة الاسكندرية ،

نحسبها اخوارا راكدة او شبه راكدة ، وتنصرف مياهها بالتبخر وبالتسرب شمالا ، واليها كانت تنتهى كثير من المسيلات المائية ربما من كل الاتجاهات مشكلة انماطا من التصريف المركزى ، وعلى الرغم من اننا نستبعد افكار المعلم بواسطة انهار كالنيل الليبى المنسدثر ، فاننا نحبذ الفكر الخاص بالإخوار والجداول المائية واهميتها في تجويف المنخفضات الصحراوية ،

من هذا درى أن منخفضات الصحراء الغربية المصرية (والليبية بل والكيبية بل والكيبية بل والكيبية بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عوامل معاونة على الحفر والتشكيل اغلبها جيولوجى ، واخرى مسئولة عنهما أغلبها ظاهرية وتتمثل في فعل المياه والرياح التى تناوبت التأثير خلال اعصر الزمنين الثالث والرابخ ، ومثلا حوالي الألف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تحل باراضينا ظروف المناخ الحاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التى خلعت على المنخفضات الصحراوية اللمسات الشكلية التى تبدو بها في وقتنا الحاضرن ،

صحراء الحمادة والعرق:

رايناً كيف توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضبة ، واتضحت لنا اهمية المنخفضات وتوزيعها في تشكيل سطحها ، اما الهضبة فهى حصادة وعرق ، وصحراء الحصادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحو الثلثين ، اما الثلث فمن نصيب صحراء العرق .

صحراء الحمسادة:

فينا تبدو الصخور عارية مكتوفة ، فهى حجرية متنوعة الصخر ، في المجودية المتخر ، في المجودية المتعالمين المريتاسي ثم المجادية المجا

⁽۱) للاستزادة في معرفة العمليات الجيومورفولوجية المناخية في اواخر الزمن الثانث واثناء الزمن الرابع انظر : جودة حسنين جودة (۱۹۸۱) جفرافية الزمن الرابع (ابحاث في جيومورفولوجبة عصرى البلايوستوسين والبولوسين) دار لمعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

صدراء المصادة مهد اختفاف بوعية مبتورها بقشاء رقيق في العادة ؛ لكنه صحب سائف من الأعلاج أو ترسبات الحير أو اكاسيد الحديد والمنجئيز أو على من درات برابية ملتحمة ، وهذه الفشرة لرشقة ناتجة عن تبخر مياه المحاليل الملحبة ومرسب محتواها الملحي على المطح ، وتطلق عليها إسماء عدة باللغات الاجبية ، ونسمى بالعربية طبلاء المحراء ، وهي تحمى المحذر أسفلها من فعل الرباح الا أذا كانت محملة بالاتربة والرمال ، فتتمكن حجيئذ من تعزيقها ،

رحياما نفقض الرباح المترب على وحه الحمادة تنجت فيها اشكالا غاية والغرابة ، يطلق عليها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» الاحلا عابة تشخص باوزة في هبلة هدادات نسمى "فور "(جمع قاره) أو تلال مخروطية شديدة انحدار الجوانب تسمى "الجبال الجزيرية" ، أو كتل صخرية ناتئة في شكل قواعد النمانيل ، أو في هيئة الموائد ، أو عشي الغراب ، أو تتكور الكتل الصخرية وتبتدير وقصفل فتشبه البطيخ الذي يدعى بالمسخوط وتتنا تضاريس "الخرابيش" التي نتبه "الباردانج" عن طريق ندت الرياح لخطوط غائرة "اخاديد" تفصيل وتوازي ضلوعيا صخرية بارزة ارتفاعها بضعة أماز ، وتمند الظاهرتان متلازمتين عبر مسافات طويلة بطول هاش الهضبة الحبرية المشرفة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى الجيزة (۱) .

وتكاد تعتلى الأوديه ، والسبب الرئيس ضعف الانحدار ، حقيقة أن العفراء كانت النجاف شديد ، ولا شك أن الصغراء كانت تزخر بشبكات من التصريف المائي ابان اعصر المطر ، لكنها كانت ضحاة لم تنطبح بالقدر الذي يكفل لها البغاء كالحال في الصحراء الشرقية ، أو حتى في الصحراء المليبية، وما يوجد منه الآن قصير شايل أ ففي الشمان حتى في المحر المتوى تنصرف المياه في وديان بلنجر المتواط ، ومحو السيا

S. Beheiry (1967) Geomorphology of the Western Desert Margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt Bull Soc. Qeog. dEg. pp. 52-56.

من خافة الهضبة ، لعل اهمها وادق كلابشه ، ونحو اعماق المنخفضات من هواهشها ، ثم اخبرا تصريف متشعع متواضع من جبل العوينات والجلف الكبير ،

صحراء العرق:

تتخذ في هضبة مصر الغربية ثلاثة أشكال هي : بحر الرمال ، والكثبان الطّوليّة ، والكثبان الهلالية أو البرخان .

ويقع بحر الرمال العظيم الذي يغطى نحو ٣٦٪ من مساحة الصحراء الغربية فيما بين منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى مشارف هضبة الجلف الكبير جنوبا ، وهى مسافة تناهز ٥٠٠ كم طبولا ، ويبلغ عرضه زهاء ٢٠٠ كم ، بعساحة اجمالية تقارب عشر مساحة مصر ، ويبدو في هيئة مسلحات رملية هائلة قليلة التموج ، ترصمها تلال الرمال مرتبة في الغالب في سلاسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوج ارتفاع الكثبان بين ٥٠ سامنظمة ، وهنا وهناك تتبعثر الكتبان واكوام الرمال في اشكال غير منظمة ، وتفصل بينها منخفضات وممرات متعرجة ، كما تظهر احيانا كثبان هلالية تتجه قروقها نحو الجنوب ، وتتخذ جميع اشكال التراكمات المرامية اتجاه الشمال الغربى الجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاه السائد للرياح التي تهب على مصر .

والكتبان الطولية التى تعرف بالغرود(۱): مظهر جمرفلوجى فريد فى صحرائنا الغربية ، وهي صفوف متطاولة نحيفة ومتوازنة ، ويتالف كل غرد منها من من التلال الرملية التى يدغذ كل تل منها شكل القوس أو الهلال (برخان) ، وتفصل بين الغرود دهاليز توازيها ، قيعانها صخوية وقد تتغطى بالرمال ، ويشيع وجود الغرود فى نطاق ضخم معتد جنوب القطارة والواحة البحرية ، ولعل غرد ابو المحاريق اشهرها واطولها وأضخمها ، كما أنه لكثرها قربا من وادى النيل ، وبمند من شرقى منحفض

⁽¹⁾ H. J. L. Beadnell (1910) Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Volv 33, pp. 379-395.

البحرية حتى شمال الخارجة ، وطوله ٣٥٠ كم بامتداد شمالى غربن ح جنوبى شرفى ، وتقحرك رمال الغرد بمعدل ١٠م كل عام ، وقد 'ستفرق تكونه حسيما يرى بول ١٠٥٠ الف سنة ، وتيجد غرد ابو لمحاريق متد دا له فى منخفض الخارجة نفسه مسافة تبلع نحو ١٥٠ كم ،

والكثبان الهلالية أو البرخانات مظهر مهم من مظاهر التراكم الرملى؛ وتنتشر على الخصوص الى الجنوب من دائرة عرض منخفض الخارجة ، حيث تسود رياح شمائية دائمة ومعتدلة القوة ، وتحمل كميات متوسطة من الرمال ، وتختفي الكثبان الهلالية حوالى دائرة عرض وادى حلفا ، نتحل محلها غطاءات منبسطة من الرمال تفترش مساحات تبلغ عدة مئات من الكيلومترات المربعة ،

نشاة اشكال التراكم الرملي وتحركاتها:

يرى بيدليل وبول أن رمال الغرود مشتقة من تكوينات منخفض القطارة ، ويعتقد مرى (٢) أن رمال بحر الرمال من ذات المصدر ، ولا شك أن المواد المشتقة من حفر المنخفضات الآخرى قد شاركت في تكوين مختلفه اشكال المتراكم الرملى ، رغم أن نتاج حفر منخفض القطارة وجده والذى يقدر بنحو ١٠ الف كم٢ كاف لذلك ، كما أوضحت الدراسة المعدنية لرمال الكثبان أنها مشتقة من نتاج حفر القطرة (٢٥) ، ويبدو أن الربح التى وزعت الرمال كانت تأتى من الشمال ومن الشمال الشرقى ومن الشمال الغربى ، وكن كل منخفض مسلولا عن الرمال التى تتوزع فيما جاوره جنوبا ،

ورمال الصحراء الغرسة في حركة دائمة ، فيرى باجنولدا) أن غرد أبو المحاريق يتحرك سنويا بمعدل يتراوح بين ١٠ ــ ١٥ م ، كما قدر بيدنيل

⁽¹⁾ J Ball (1927) Problems of the Libyan desert Geog Jour. Vol. 35, pp. 379-395

⁽²⁾ W. G. Murray (1952) The Egyptian climate. An historical outline, Geog. Jour., Vol. 67, Part 4, pp. 227-233

⁽³⁾ R. Said (1960) Op. Cit. p 42

⁽⁴⁾ R. A. Bagnold (1933) A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 82, pp. 123-124.

سرعة تبدرك الكنيان في منطقة الدنارجة بين ١٠ - ٢٠ م في السنة ٠ و من محدر خطر دائم يهدد الواحات وحوامش الوادي ٠ كما الها مصدر أدراء المواصف الذمامينية الرديعية الصارة ٠ دعلى الرغم من أن الدحاري هم مصدر مكونات ترباس اللوس الذصيبه قامه محدقي في الوادي والدند ، وبعد الغرين ، ولعدم توفر شروط ارسابها سبيب الحفاف وقلة المطر،

الاقاليم المورفولسوجية

يمكن تقسيم الصحراء الغربية الى شلالة اقاليم واضحة بفصل بسه: صفان من المنفقسات هي على الترتيب من الجنوب الى الشمال١١٠ :

١ - الهضبة الجنوبية أو هضبة انخراسان النوبي :

وتشغل القسم الجنوبي من الصحراء ، وتنحدر شمالا الى منخفضي الخارجة والداخلة وتدخل دراسة المنخفضين ضمن هذه الوحدة المرفلوجيه،

٢ ـ الهضبة الوسطى:

.. وهي هفهة الحجر الجيري الايوسيس ، وهي بمايه كويت صحمة يشخذ ظهرها لتحدارا لطيفا نحو النمال ، بينما نشرف واجهنها على منخفض الضارجة والداخلة بجروف شديدة الانحدار ، تعلب أرصية المنخفضين بتحو ٢٠٠٥ ، وقد حفرت في هذه الهضية منخفضات الغرافرة والبحرية والقيوم، وتنتهى عند بداية منخفضات سيرة والقطارة والنطرون .

٣ ـ الهضبة الشمالية أو الجيرية الميوسينية :

وهى أيضا تمثل كويستا تشرف واجهنها في الجنوب على واحة سيوة، وعلى متخفض القطارة من علو ٢٠٠٠م فوق قاعه ، بينما بنحدر ظهرها بنطف تجاه الشمال كي تطل على مياه البحر من علو ٥٠ م تقريبا ،

 ⁽١) أ ـ محمد صفى لدين وزملاؤه (١٩٥٧) در منت في جغرافية مصر ، بنية مصر وتضاريسها ، المقاهرة ، الصفحة ٨٥ ،

ب ــ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحة ۳٤٧ -

e - Ball (1939) Op. Cit. p. 10.

d. R. Said (1962) Op. Cit. pp. 11-12.

ويتضح من هذا التقسيم التوافق بين الجيولوجيا والتضاريس ، بحيث مكت القول بانها اقاليم مورفو _ تكتونية ، حيث تتفق الجيولوجيا مع مظاهر السطح بعامة .

الهضبة الجندوبية

مورفولوجية الهضبة:

تعرف ايضا بهضبة الخراسان النوبى ، وتبدأ من المدود الجلوبية وتنتهى شمالا بمنخفض الواحات الخارجة والداخلة وتنكون من الخرسان النوبى ، وهى اعلى هضاب الصحراء الغربية ، فمتوسط ارتفاعها ٥٠٠م، لكن تبرز في جنوبها هضبة الجلف الكبير بارتفاع ١٠٠٠ متر ، ، وفي أقصى جنوبها الغربي جبل العوينات بارتفاع يناهز ١٩٠٠ متر ، وكلاهما يتركب من صخور بللورية جرائيتية اركية العمر ، ويبدو العوينات كجبل جزيرى Insolberg منفرد وسط بحر من الخراسان النوبى ،

وتكثر الكثبان الرملية الهلالية في وسط الهضبة ويكتنفها شرقا وغربا عدد قليل من الوديان الجافة ، أهمها في الغرب وادى عبد الملك الذي يسير من الجنوب الى الشمال بحذاء هضبة الجلف الكبير فيما بينها والحدود مع ليبيا وموازيا لها ، ثم وادى القبة في شمالها الغربي ، اما في الشرق فانها تكثر نوعا وتنحدر الى وادى النيل ، وكلها قصيرة ضليلة فيما عدا وادى توشكة (طوله ٢٣ كم) ووادى نم سمبل ، واكبرها جميعا وادى كلابشة وطوله نحو ٢٠٠ كم ، يليه شمالا وادى كركر (طوله ٥٠ كم) ،

ويمكن النظر الى الهضبة على انها سطح تحاتى، يبدو صخريا مكشوفا الحيانا ، وتقطيه الرمال احيانا اخرى - ويبدو أن سمك الخراسان النوبى يرتكز هو الآخر على سطح تحاتى جندوانى قديم ، ويعلو سطح الهضبة في اتجاه اعالى الجلف الكبير والعويدت عبر اسطح صخرية هيئة الانحدار تبدو مغطاة في البداية بعطاء تراكمي رقيق (باهادا أو باجبادا) ، ثم تنكشف في اتجاه اكواع المنحدرات التي تفصل بينها وبين واجهات الجلف رالعربنات ، نتامى عديمنتات ، ونرجح نشأة هذه الاسطح الصخرية فيما

حرل الجلف والعويدات عن طريق التسوية الجانبية بفعل الماء الجارى فى سيول ، وبالتعرية المائية الغطائية ، خاصة ابان العصر المطعر ، ثم بالتراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية ،

المنخفضات (منخفض الضارجة)

الموقع والمساحة:

يقع بين دائرتى عرض ٢٤ - ٢٦ شمالا ، عبر مسافة تبلغ نحو ١٨٥كم فيما بين جبل اليابسة في الشمال وجبل بوبيان في الجنوب ، وبين خطى طول ٣٠ - ٣١ شرقا ، ويتفاوت اتساعه بين ١٥ - ٣٥ كم ، واقصاه ٨٠ كم، وتبلغ مساحته في حدود كنتور ٢٠١٠م نحو ٣٠٠٠ كم٢ ، وعلى أساس متوسط عرض مقداره ٣٠كم يصعد الرقم الى ٥٥٠٠ كم٢١١ ، ويبلغ عمق المنخفض أسفل منسوب الهضبة بين ٣٥٠ - ٣٠٤م ،

هسوامش المنخفض

. المسامش الشرقي :

يبدو بهيئة جرف شديد الانصدار ارتفاعه نحو ٤٠٠ ، وهـو اكثر هورامه المنخفض ارتفاعا ووعورة ، وتمزقه عشرات الوديان الجافة الخانقية ويتج كثير منها في الوصول الى قاع المنخفض حيث يرسب مراوح ومخاريط فيضية تتصل احيانا مكونة لبهادا صحراوية و وتعرف الرديان بالمعرات واهمها سبع ، منها معر الرفعوف الموصل لنجع حصادة ، ومعر جائق الموصل الى اسنا ، وتتميز الحافة الشرقية بوجود مدرجات تركيبية نشات عن طريق التعرية الاختيارية في طبقات متعاقبة متفاوتة الصلابة : العليه الموسينية جيرية صلبة ، والسفلى طباشيرية كريتاسية لينة ١٦٠ ، ورهم استقامة الموسينية جيرية صلبة ، والسفلى طباشيرية كريتاسية لينة ١٦٠ ، ورهم استقامة

⁽I) A. Abd El-Samle (1961) Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils. Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 54-56.

⁽²⁾ J. Ball (1900) Kharga Oasis: Its topography & geology Cairo, pp. 28-32.

الحافة وخطيتها الا ان تراجعها قد ترك بروزات صخرية ماتزال على اتصال بها ، واخرى انفصلت عنها مكونة لقور او ميسات ، ومن أمثلة البروزات الصدرة جبل الميابسة في أقصى الشمال وجبل غنيمة (٣٨٣ه) وجبل المالغنايم (٣٧٥م) (١٠) .

وتحمل الحافة الشرقية واعلاها آثار فترات الرطوية والجفاف المتعاقبة الثناء الزمن الرئيع ، ونبدا من اعلى بطوفا الهضبة مع مد مة الدلايوس توسين يفصلها عن طوفا منحدر الحافة واد طويل امثلاً بتكرينات البريسيا في فترة جفاف لاحقة ، فوفه ترسبت طبوف الوادى ، واعقب ذلك فترات نحت وارساب مكونة لمنسوبات متالية من الطرف والبريشا انتهت بانتاء، البلايوستومين، المناوية ا

الهامش الشمالي:

يمثل واجهة كويستا الهضبة الوسطى ، لكنها ليست خطية مستقيمة ، وانما تتعرج فى خطين ، الغربى منهما ارتفاعه حوالى ٢٠٦١م ، وجرفه من الحجر الرملى ، وتمزقه دويان خانقية قصيرة ، ترصعها فى بعض اجزائها مصاطب حصوية ، وتنتهى فى المنخفض بفرشات من الرمال تنتظم احيانا فى كثبان هلالية، ٢٠ ال الخط الشرقى فرتفاعه ، ٢٥٠م ، وجرفه من الحجر الجيرى والطباشيرى ، ويخترقه واد يستخدم ممرا تجرى به المواصلات قديما (امتداد درب الاربعين) وحديثها الطريق المعبد فيما بسين قرية الخارجة وأسبوط .

الهامش الغربى:

تختفي فيه الحافة ، وتحل محلها تلال متناثرة هي بقايا هضيبة ،

⁽²⁾ Caton-Thompson & Gardner (1932) Op. Cit. pp 398-403

⁽³⁾ G. Caton-Thompson (1950) Kharga oasis in Prehistory Cambridge, Part 1, pp. 5-13.

يظن أن بعضا منها ذو صلة بانكسار رئيسى شمالى جنوبى يقال أنه يحسد الهوامش الغربية ويمتد في المنخفض لمسافة ١٠٠٠ كم١١٠ وأظهر تلك التلال الانكسارية جبل طارق وجبل الطير ، ثم جبل الشيخ وجبل طروان ، ويزبد من تقطيع القسم المشمالى الغربى من هذا الهامش عدد من الوديان العميقة المجافة المتى تنتهى الى ارض المنخفض بفرشات رسوبية انتظمت في خطوط طولية من الكثبان الرملية ،



شکل رقم (۳۱) جیولوجیة الخارجة (عن بیدنیل ورشدی سعید؛

(1) Ball (1900) Op. Cit. pp. 91-92.

الهامش الجنوبي:

المنفض مفتوح تماما من هذه الجهة ، فلا تحده معالم واضحة ، اللهم الا من ثلاثة تلال الفرادية بللورية من الجرانيت ، تدعى بوبيان البحرى ، والوسطاني ، والقبلي ، وهي اندساست نارية تداخلت في الصخور الرسطة ، وبفيت ناتئة مقاومة للتعربة التي ازالت غطاءها الرسوبي ،

مورفولوجية قساع المنخفض:

تنحدر أراضى قاع المنخفض من أسافل حافاته نحو داخليته بالتدريج .
وهى كلها فوق منسوب البحر باستثناء منطقة حوضية حول قصر زبان ،
تنخفض نحو ١٨٨ عن مستوى البحر تنتهى البها وتستقر الرمال الساقية
فتعمل كمصيدة رمال١١٠ ، وفيما عدا بعض الدور المتناثرة والتلال القزمية
يتميز السطح بعدد من الظواهر أهمها : أشكال التراكم الرملى المعروفة ،
ورواسب الطوفا والترافيرتاين ، والرواسب الطينية المضرسة والمعروفة هذك باسم الكدوات ،

اشكال التراكم الرملى:

تتعدد اشكال التراكم الرملى فوق قاع المنفقض بل تكتمل انواعها - فرشات رملية منبسطة ومعوجة ومخططة ، واكوام وكلبان طولية وقوسية هلالية برخانية ، بعضها ثابت ، وبعضها متحرك ، وتنظيم إشكال التراكم في ثلاثة خطوط : الأول يعتد بحصداء الهامش الغربي للمنخفض وهبو الأضخم والاهم ، يليه في الاهمية الثاني المقابل الممتد بحداء الهامش الشرقي ، ثم الثلاث الذي يجرى في وسط المنخفض ، وكلها تاخذ اتجاها شماليا غربيا جنوبيا شرقيا بامتداد المنخفض وبتوافق مع الرياح السائدة ، وأن كان الخط الشرقي ينعرج تبعا لتعرجات الحافة الشرقية ، وتتقارب الخطوط الثلاثة نوعا عند بداياتها في الشمال ونهاياتها في الجنوب ، وتتباعد عن معضها في الوسط ،

(٢) فلاسبردة عظر: ≃

 ⁽١) شيل اميابي (١٩٧٠) شكبان الرملية المنصركة ، المجاة لجعرافية العربية ، الصفحات ١٣ - ٧٣ ،

رواسب الطوفسا:

تزركتن قاع المنخفض اعداد من البدابيع القديمة ، كانت تنفجر بالمياه الغزيرة المشحونة بكربونات الكالسيوم ابان فنرات المطر البلايوسنوسينية فتترسب الكربونات عقب تبخر المياه حول البدابيع ، وتكون جيلا ما يلبت ان تصيبه عوامل التعرية اثناء فترة الجفاف اللاحقة ، ثم يعود الترسيب في فترة مطر اخرى ، وهكذا تتعاقب اجيال الترسيب التى تدل على فترات المطوبة مع اسطح التعرية التى تشير الى فترات الجفاف ، ولقد امكن حصر خمس فترات رطبة اثناء الزمن الرابع ،

رواسب المطين :

تنتثر رواسب سميكة من الطين الداكن اللسون الدقيق المهيبات في جهات متعددة من قاع منخفض الخسارجية (١) ، وتمتسد في هيئة خطوط الحيانا بعضها غائر والآخر ناتئي ، كما تستوى احيسانا اخرى ، وتسمى باسم محلى هو «الكدوات» ، وقد شكلتها ومانزال تشكلها الرياح ، ونظرا لوعورتها تحتاج لجهود كبيرة لاستصلاحها بسبب وعررتها ، واهم مناطق توزيعها أربع : ام الدبادب في الشمال الغربي ، والمحارق في الشمال ، وسهل ناريس في الجدوب ، والأخسير وعرب ، والأخسي منتج ، ويرى بول؟ أن رواسب الطين ما هي الا رواسب بحيرية ، ليحرات عدية كانت موجودة اثناء عمسور المطر ، بينمسا تعتقد كيتون توميسون في الطال ،

إ - نبيل امباني (-۱۹۷) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٣٣ - ٣٧ ب - نبيل امباني (۱۹۷٤) مركة الكتبان الرملية الهنئية و انره اعلى
 المدران والتعمير في منخفض الواحات الضارجة ، مجلة مركز بحرث الثم إسط ، العدد السادس ، الصفحات ٥١ - ٨٤ -

c · N Embahi (1970-1971) Structures of barchan dunes at the Kharga oases depression. Bull Soc Géog. d'Eg., T. XI. III-XLIV, pp. 57-71.
 d · N Embahi (1976-1977) Slope form of Barchans at the Kharga and Dakhla depressions. Bull. Soc Geog. d'Eg. E.XLIX-L. pp. 13-38.
 d) Ald El-Samie (1961) Op Cit. pp. 52-57

² Ball (1960, Op Cit. pp 90-93

نشأة المنخفض:

أورد الجيولوجيون كل المكنات التركيبية : بروز ، انتفاخ ، طية أو ثنية محدبة هيئة لطيفة (بول ، بيدنيل ، رشدى سعبد) والعكس تماما : طية مقعرة (عبده شطا) ، واتفقوا رغم هذا على وجود انكسار رقيس ميزه بول اولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ٢٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة ١٥١٩٥٤) ، يمتد مسافة ١٠٠ كم من الحافة الشمالية وسط المنطفض نحو الجنوب حيث يختفي اسفل نطاق الكثبان الرملية() ، ولا شك أن الحركة الانكسارية قد ادت الى تشقق الصخسور وتكسرها مما سهل عملية نحتها وازالتها ، وهذا ياتي دور عوامل التعرية فتتعدد الأراء مرة 'خرى ، فهذاك من يغالى ويرى في المنهفض جزء من هجرى نهر كبير قال به بلانكنهورن ثم كوليه • لكننا مع القائلين باهمية التعرية المائية في صورة تجوية كيميائية على نحو ما شرحنا في اصل نشاة المنخفضات بعامة ، اضافة الى التعرية الهوائية ، والقطاع الجيولوجي الذي أورده رشدي معيد (عام ١٩٦٢ صفحة ٧٢) واستقاه من بحاث كثيرين احدثهم حسان عوض عام ١٩٥٦ يساند راينا بالنشاة المركبة ، وباهمية فعل المياه في صحور هشة قابلة للاذابة بالمياه الكربونية ، ثم تعرض بقاياها للتذرية والازالة بفعل الرياح .

منخفض الداخلة

· الموقيع والمساحة :

يقع الى الغرب من منخفض الخارجة بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو م ٣٠ كم ، فيما بين دادرتي عرض ٢٥ ... ٢٦ شمالا ، وخطى طول ٣٠ ... ٣٠ شرقا ، وهو بعكس الخارجة عرض الامتداد ، شماله محدد بجرف واضح المعالم يعد امتدادا لجرف الخارجة ، بينما تنطمس معالم حدوده الاخرى • ففي الشرق تترامي اراضي منخفضة تفترشها الرمال الي

(2) R. Said (1962) Op. Cit. p. 76.

⁽¹⁾ G L Pavor & Other (1954), Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla nases. Publ. Inst. Dès Eg. 4 pp. 1-10.

الخارجة أضافة الى ممر قليل الاتساع يسلكه طريق أو درب الجبارى فيما بين المنخفضين ، وفي الغرب تتلاش المعالم أسفل الكتبان الرملية أيضا ، وفي الجنوب ينتهى المنخفض الى الصحراء بلا حافة كزميله الخارجة ، ويبلغ أقمي طول للمنخفض من الشرق الى الغرب نحو 10٠ كم ، ويتراوح ألعرض من الشمال الى الجنوب بين ١٨ - ٢٨ كم، وتقدر مساحته الاجمالية ، بحوالى نصف مساحة الخارجة ،



شکل رقم (۳۲) , جیولوجیة الداخلة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

هوامش المنخفض :

حدود المنتفض ليست وأضحة ألا في ألشمال ، اذ تشرف عليه من هذه البهة واجهة كويستا ضخمة بشكل جرف شديد الالممارعيتولمل المتدادها مساقة تناهز ٢٥٠ كم بعين الشرق والغرب ، يارتفاع فوق قاع المبخفض يتراوج بين ٢٠٠ م في قسميها الشرقي والأوسط، و ٢٠٠ م في قسمها الغربي، يينما ينحدر ظهر الكويستا تدريجيا نحو منخفض الفرافرة في الشمال ويتغضن يبطح الهضية المطاهيري الصخر الى الشمال المغربي من المداخلة فوق ظهر الكويستا بعوامل التعربة ، ويبدو مموجا كسطح بحر مضطرب من الطبوغرافية الخرافيش ، ،

للاستزادة في جيولوجية ومورفولوجية الداخلة انظر (١)
 R. Said (1960) Op. Cit., pp. 67-71.

والمهة الكويستا لبست مستقيمة بل تنعرج وتمتد منها بروزات صخرية في أرض المنخفض تحصر بينها مدخلا أو خلجانا أرضية ، أمثلة ذلك ثلاثة: شمال : رق قصر الداخلة ، وشمال شرق بلاط ، وشرق تنيدة • وتحدد المداحل مجارى السيول والوديان ، وهي بمثابة مسالك وممرات تصل بين المنخفض وخارجه • وقد ترتب على تراجع واجهة الكويستا بالتقويض المالى وبالتراجع المتوازى تكوين بيديمنت تمتد بين حضيض الواجهة وقدع المنخفض ، ويتراوح اتساعها بين ٣ - ٦ كم •

مورفولوجية قساع المنخفض :

مسوب قاع اخفتس جهات معصص الدحد على من مثيله في الخارجة بنحو ١٠٠ م • واكثر اجزائه ابنغاضا في قسمه الشرقي حدول تنيده ، وترقع الارض من حولها بالتدريج نحو هو مش المنخفض • ويخلو قاع المنخفض من القور والتسلال المنفردة والبقايا الهضبية التي وجدناها بالخارجة ، وذلك باستثناء جبل ادمنستون الذي يقع غربي قصر الداخلة بنعو ١٧ كم ، والذي اقتطع بالتعرية من الهضبة الجيرية التي تشرف على شمال المنخفض • وفي غربي الجبل يمتسد غرد رملي من الشمال الى المجنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الحاقة الشمالية تقع ارض صخرية هي منفذ اتصالات المنخفض بالغرب • ويندس في قلب المعمور غرد اخر اهم واضخم واخطر ، ويعتد من الشمال من قصر الداخلة عبر موط جنوبا بحذاء درب الطرفاوي مسافة تصل الى ١٠ كم ، وباتساع يزداد حنوبا ليصل الى ١٠ كم ،

نشاة المنخفض:

لا تفترق النشأة عن زميله الشرقى ، فكلاهما تم حفره في نطاق تلامس والنقاء تراكيب صخرية مختلفة الاعمار : خراسان بوس في الجبوب وشال (طفل) كريتاسي وطباشير بالبوسيني في الشمال ، ويشترك المحقص تي قاطل التنابع الطباقي الذي يظهر جليا في مقاطع الحاقات أو الحروف التي تطوق شمال المنخفضين ، فالطباشير يتوجها ويرتكز على طفل (شيل) الداخلة ، فطبقات القوسفات ثم الشيل الملون الذي يتوضع فوق الحراسار

النوبى البنى الضائى من الحفريات والمؤلف لقاع المنخفض ، بل ان الطباعير العلوى ليس نقيا دائما ، فلقد يختلط بطفل جميرى يقتطع من الطباعير العلوى ليس نقيا دائما ، فلقد يختلط بطفل جميرى يقتطع من بالبيئة الساحلية (اللاجونية) الضحلة ، وإذا كان بحاث الجبولوجيا قد المعموا على وجود كمير ركومى في الخارجة ، فان الداخلة ، كوما يقرر يرشدى سعيد ، يخلو من اية علامة لتحطيم تكتونى ذى اهمية ، لهذا فاننا نرجح النشاة المركبة التى شرحناها عند الكلام على نشاة المنفضات بعامة بالتعرية المائية والهوائية في نطاق تلامس لتراكيب ج ولوجة مختلفة الاعمار ، وهشة وقابلة للاذابة والتذرية ،

الهضبة الوسطى (هضبة الطباشير والجير)

السمات المورفولوجية العامة:

تشغل مساحة ضحمة تعتد من منخفض الخارجة والداخلة جنوبا الى منخفض سيوه والقطاره شمالا و وتتالف في المجنوب من الطباشير الكريتاسي وفي الشمال من الحبار الايوسيني و وتنحدر بالتدريج نحو ولدى النيل في الشرق ، لكن الانحدار العام يكون جهة الشمال - فبينما لشرف على للخارجة والداخلة من على حدم ، التهي الى الهضبة الشمالية بارتفاع - ٢٠ م ، وتتدرج الهضبة في انحدارها نحو وادى النيل عبر عدد من اسطح المتعرية تتنهى بشريط صحراوى تجاتي يحاذى سهل الوادى ، ويتقطع هذا السهل التحات بعدد كثير من الوديان الصغيرة التي تخترق هوامش الهضبة ، وتفصل اجزاء منها مكونة لتالل منعزلة وقور ، وتمتلىء قيعيان الوديان البالمال السافية ،

ولعل الظاهرة الجيولوجية المرفلوجية التى تستحن الذكر عند اطراف هذه الهضبة في الشمسال الشرقى جبل ابو رواش الذي يرى فيه رشدى سعيد١١ انعكاسا لنشاط تكويني قديم ، والذي يقع على مشارف الفاهرة

⁽¹⁾ R Said (1962) Op Cit, pp. 197-201,

على بعد كيلومترات قليلة منها ، فهو يمثل مكشفا كريتاسيا في بيئة تتركب من صخور المزمن الثالث الايوسينية - الأوليجوسينية ، وهو يمثل ثنية محدبة تكونت في أواخر العصر الكريتاس الثناء حسركة الرفع اللارامية أن ويقى راسطا الى أن غمر أسافة البحر الايوسينى ، ويكون الجبل جزء من نظام التواشي يعتد من منطقة مغارة بشمال سيناء عبر أبسو رواش الى منخفض البحرية على مطول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وغير الثابت من المقبد أشكال التراكم الرملى في بحر الرمال الممتد من سيوه نحو الجنوب بعرض يزيد على ٢٠٠ كم ، ويسمك يعلو ١٨م ، بينما تنكشف الصخور وتعدو عارية في القسم الشرقي منها باستثناء غيرد أبو المحاريق الذي يمتد بطول الهضية من شمال الشمال الثمرين أحو جنوب الجنوب الشرقي حتى منخفض الغارجة ، ولعل احم مظاهر النطيح في الهضية تلك المنخفض الغارجة ، ولعل احم مظاهر الشطيح في الهضية تلك المنخفض الغارجة والدي تتمثل في منخفض الغارجة والمدية ،

منخفض الغرافرة

الموقسع والمساحة والشكل:

القرافرة كالدخلة منفقض موقعه ينوسط المسافة بين النيل والحدود) فهو يدّع على بعد ٢٠٠ كم من اسيوط ، وعلى نقس المسافة تقريبا من الحدود الغربية عرفية عبى خلارتى عرض مر٢٤ ـ عر٢٤ شمالا ، وبين خطى طول ٢٧ ـ ٢٩ - ٢٤ ثرة ، وهو دنى منفقضات الصحراء الغربية مساحة بعد القطارة ، فمسحته تناهر ١٠ الاف كم٢ ، ويبدو بهيئة مثلث اضلاعه غير منتظمة ، خصوصا ضلعه الغربي الكثير التعرج ، والقاعدة في الجنوب والرأس في الشمال على وجه التقريب ، والمسافة بينهما نحو ١٥٠ كم ، بينما طول القاعدة حوالي ٢٠٠ كم ، ،

⁽¹⁾ a · R Said (1962) Op Cit. pp 76-80. b · H Beadnell (1901), Farafra Oasis, its topography & Goology, Cairo, pp 5-16

هوامش المنخفض :

الهامش الجنوبى غير واضح المالم ، يصعد بلطف الى ظهر الكويست التي تشرف بحافة شديدة الانحدار على منخفض الداخلة في جنوب الجنوب الشرقى ، وتشرف عليه الهضبة من الشرق ومن الغرب بحافتين متساويتى الإرتفاع الذي يبلغ ٢٢٠ مترا فوق موضع قصر الفرافرة ، أما الحافة الشمالية فإقل ارتفاعا الكنها الشد الحداد الشمالية المنابق منهما اقل ارتفاعا لكنها اكثر وضوحا وروعة لانها تتالف من صخور جبرية ناصعة البياض مبهرة ،



شکل رقم (۳۳) جیواوجیة الفرافرة (هن بیدنیل ورشدی سعید)

مورفول وجية القساع:

يتميز سطح قاع المُنْخَفَض باستوانه ، ويتدرج في الانتفاض من الحنوب نحو الشمال مع الانتحدار العام للهضبة ، وهو عموما دون منسوب ١٩٠٠ م ، ويتراوح ارتفاع مواضع العمران حول العيون بين ٧٠ ـ ٩٠ م ، من بينها قصر المغرافرة (٧٥م) واكثر الاجزاء انتفاضا في الشمال حول موضع عين الوادى (٢٦م) ، وبينما ترتفع اراضي جنرب المنطق عبل مسافة

10. كم الى الداخلة ، نجد قسمه الشمالى متناسق السُطح الاخْنُ بعض البقايا الهضبية في صورة تلال جزيرية مخروطية خاصة في الجانب الغربى، س ببنها ثلاثة تقع شمال قصر القرافرة بنحو ٢٠ كم ، واثنان جنوبيها سحو ٢٠ كم يعرفان بالجنة البحرى والقبلى ، ويحاذى الجانب الشرقى ويمد سطوله بطاق ضحم من الكثبان الرملية الطولية المتوازية يبلغ طوله ده كم ،

ويصح هذا أن نشير الى مدخفض كبير يقسع الى الغرب من منخفض الفرافرة يسمى منخفض الدالية ، وقد لا يقل عنه مساحة ، وتفصل المنخفضين عن بعضهما هصبة القدل ابو سعيد التى تشكل الهامش الغربى للفرافرة ، ويبلغ ارتفاعها ٢٦٥م ، فوق منسوب قصر الفرافرة كما ذكرنا ، والمنخفض مغطى بالرمال وكثبانها التى تمتد من الشمال نحو الجنوب . وينفو المنخفض من العمران ،

'نشساة النخفض:

يرى رشدى سعيد أن المنخفض يمثل أصلا قبة ثانوية ، ومحجته في ذلك ميل لطيف جدا للطبقات نحو الشرق وصوب الغرب ، وهنساك ميل عام للطبقات صوب الشمال ، ويظهر أن محور المتقب الذي يمتذ بطول منخفض البحرية يمتد جنوبا الى أواسط الفرافرة حتى عين مقفى ، ويرجح أن البحوية المنافق ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الأحقل ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الاعلى ، وطبيعى أن القوى الضافطة كانت سببا في تكسر الصخور وأضعافها ومرة أخرى يشير رشدى سعيد ألى وجود رواسب الحسونية وأخرى لمياه صحلة مرحديه ، صافة الى صخور الشبل الهشة مع الصحور تجيرة على أما أرضية المنخفض فتتكون من الطباشير الكريتأسى ، وهنا نذكر مرة أخرى بنظريتنا المركنة في تكون من الطباشير الكريتأسى ، وهنا نذكر مرة أخرى سور حل مضف الدور مصفور السيل المنافقات التقاء اليابس

منخفض البحسرية

الموقع والشكل والمساحة :

لقع المتحقص مين دائرتي عرض ١٤١/٣١ - ٣٥/٢٨ شمالا ١ ويين

خطى بلول ٣٨٥/٥ - ٢٩١٠ شرقا ، وغربى وادى النيل (غرب المنيا) بنحو ١٨١ كم ، وشكله غير منتظم خاصة فى هامشه الغربى ، لكنه اقرب المنيا) الى الشكل البيضاوى ، يمتد محوره الرئيسى بين الشمال الشرقى والجنوب الغربى مع بروزين فى كلا الطرفين ، ويمثل هذا المصور اعظم طول له البالغ ٤٤ كم ، أما اقصى عرضه فيبلغ ٢٤ كم ، والمساحة الكلية نصو ١٨٠٠ كم ٢ ، وهو بذلك أمغر منخفضات الصحراء الغربية (فى مثل مساحة الغيوم تقريبا) لذلك سمى بالواحة الصغرى ،

هـوامش النخفض:

يختلف منخفض البحرية عن منخفضات الصحراء الغربية الأخرى بانه مغلق محاط من جميع الجهات بحافات صغرية مرتفعة شديدة الانحدار (١). فاذا بدانا بالهامش الشمالي نلحظ بروزا منه في الهضبة يبلغ اتساعه ٥ر٤ كم وطوله نحو ٨ كم ، ويرتفع فوق ارضه تل ضمّم أسود اللون يدعى جبل غورابي ، والحافة التي تحتض هذا البروز منخفضة نوها واقل شدة في انحمارها من غيرها ، وترتفع الارض بالتدريج نحوها ، مما يسهل صعود المسالك والطرق الموصلة الى وادى النيال • والى الجناوب من البروز الخليجي تتقوس الحافة ثم تتجه جنوبا ، والى الشمال الغربي من قرية القصر تبلغ السافة ذروة ارتفاعها الذي يبلغ ١٧٥ م فوق منسوب المنحفض. ويكثر تعرج الهامش الغربي في هيئة خلجان قوسية ، الى أن ينتهي بالبروز الخليجي الجنوبي حيث تستقيم الحافة ، وعند طرفه يلتقي بالحسافة الشرقية التي يغلب عليها الاعتدال ، فهي قليلة التعرج والتسنن ، لكنها متصلة ايضا . وتتعدد الجروف المشرفة على كلا جانبي البروز الخليجي الجنوبي فتبلغ ثلاثة ، الخارجي منها يتالف من الطباشير الأبيص ، والاوسط من الجير ، والداخلي المطل على البروز الخليجي مباشرة من الخراسان النوبي ، وتتدرج جميعا في الارتفاع من الداخل نحو الخارج ، واقلها ارتفاعا جرف الخراسان النوبي •

⁽¹⁾ a - J Ball & H. Beadnell (1903) Baharia Oasis : Its topography and geology. Cairo, pp. 7-20.

b - R. Said (1962) Op. Cit pp. 80-86.



شكل رقم (٣٤) جيولوجية البحرية (عن بيدنيل ورشدى سعيد)

مورفولوجية قاع المنخفض:

يميز منخفض البحرية عن غيره من المنخفضات اللي سبقت دراستها عدة أمور أهمها :

١ ساماطة الحافات المرتفعة للمنخفض من كل الجهات ، فالجروف
 كما راينا ــ تطوقه وتغلقه الا من فتحات ضبقة تسلكها دروب المواصلات،

٢ ــ كثرة النلال المنفردة (لتلال الحزيرية) التي تكد تحدّو منها أو
 تندر في المنطقضات الكخرى •

۳ علة الرمال وأشكال التراكم الرملى •

ع - كثرة البرك والمستنقعات والأراضى الملحبة .

وَيُمَكِّنَ القول بعامة أن سطح المنخفض معتدل النضرس ، ومنكون من صخورٌ رَمُلَية تتعاقب مُنعَ الضرى صلصالية ، ويدحدر نحو الشمال م فبينما يعلو موضّع عين الخير في الجنوب الى منسوب ١٥٦ م ، يعمط مستوى عين الجنوب ألى المشوب قرية القصر ١١٣ م .

وترصع ارض قاع المنخفض عثرات من التلال المنفردة ، التي يطاول ارتفاعها ارتفاع الحافات المحيطة المجاورة واحيانا بريد عنها ، وتتميز السلح الكبير فنها بالاستواء ، والصغير منها بالتحدب ، ومعظمها بقايا مضبية ناشلة عن التعرية قور او ميسات وتلال جزيرية ، وقليل منها ناتج عن الدسابات صهيرية متداخلة ، وتبعا لذلك تتباين في تركيبها : فجبل غورابي الذي يحتفثه البروز الشمالي يتالف او معظمه من ركاز حديدي تكون والإحلال والتاكسد، ويتالف من السيديرايت والهيماتابت والمعتبات والمعتبات المحديث وحول القمر تقع علائة تلال تعلو قاع المنخفض بنحو ١٣٠ م ، هي مبسرة ومنديشة والهفهوف ، وتتالف في اعاليها من اندساسات دولوريتة ، فيما عدا الاخير المتطاول الذي يتالف في اعاليها من المحر المجبري ، بينما ليتركب تل الدست في أقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقة المجرد الجبري الايوسيني ، وكذلك الحال بالنبة لعشرات التلال المقتطعة من الحافات الهضية المدورة ، ونكثر لدال وسسده في الدال والديس والغرس وتقل فيما عدا ذلك ، وهي صغيرة مخروطه في الرز الخليجي الحنوبي،

ويتميز قاع المنخفض بقلة الرمال واشكال التراكم الرملى ، ماستئداة بعض الكثبان الصغيرة ، ربما قد حماه شكله المغلق ، وتسلم مناطق العمران فيه من تحركات تلك الكثبان الصغيرة ، ذلك لان معظمها ثابت سمو اشجار الاثل على سفوحها وفي التجاويف الواقعة فيما بينها .

وتغطن سطح القاع في يعض المتساطق مستبقعات ومطائح مسالحة ،

وقشور ملحية متصلبة ، ربما لوفرة المياه ، وسوء توزيعها واستخدامها ، خاصة وأن المياه متوفرة ، يدل عليها على المنخفض بالحياة النباتية الحشائشية والعثبية والشجيرية .

نشساة المنخفض:

يقع منخفض البحرية على نطاق التقاء الرصيفين التابت وغير التابت كما يقول رشدى سعيد (۱ ولذلك فقد تعرض لتشويه التكتونى ، فقد كان بمثابة ثنية التواثية محدبة محورها يبدأ من جبل غورابى في الشمل ممتدا نحو الجنوب الغربى مارا بالتلال الوسطى حتى النهاية الجنوبية للمنخفض. ويبدو أنه كان يمتد جنوبا ليشمل بنية الغرافرة أيضا ، وقد كان الالتواء شديدا في الشمال حيث يصل الميل الطبقى ، ٦ درجة ، ولم تسلم التنية من الكسور والغوالق التى اصابتها في عصور لاحقة ، كل ذلك مهد السبيل لفعل عمليات التعرية : مائية وهوائية ، في صخور ممزقة تتالف من أسفل الى اعلى من صخور رملية وطفل (شيل) ملون ، تعلوها بالتتابع تكوينات المهوف المكونة من الصخر الجبرى والشيل والحجر الرملى ثم الصخور الطباشيرية فالحجر الجبرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول المنخفض ، كما يعلو صطح التلال التي ترصم قاعه ،

الهضبة الشمالية (هضبة الحجر الجيرى الميوسيني)

مورفولوجية الهضبة :

هى احدث أقالهم الصحراء الغربية عمرا ، صخورها ميوسينية جيرية ،
وهى ذات تركيب جيولوجى بسيط ، تميل صخورها ميلا هينا صوب
الشمال ، وهى صخور متجانسة فى الغالب ، ولا يتضح فوق السطح سوى
عدد قليل من الخطوط العيبية ، كما لا يظهر بهسا الا قليل من الثنيات
المحدبة الثانوية الضحلة ذات ميول لطيفة(٢) ، فهى أقرب الى تموجات
فسيحة للغاية ، والهضبة كويستا ضخمة تشرف واحهتها فى الجنوب بجروف

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit. pp 65-86.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op Cit p. 197.

شديدة الانحدار على منخفض القطارة وسوه من علم ١٠٠٠ ، وينحدر ظهرها بلطف نحو الشمال لتنتهى الى نطاق الساحل بارنعاع ٥٠ م .

وظهر الكويستا أشبه بسهل فسيح رتيب ، لا تظهر عليه 'ية معسلم مرفولوجية ذات بال ، اللهم الا من بعض البسروف المتناثرة التى تمثل واجهات لكويستات صغيرة ثانوية ، أضافة الى مركب أبو رواش الالتوائي الانكسارى الذى يمثل نواة كريتاسية في محيط من الصخور الابوسينية (۱) ميق أن اتبعنا دراسته للهضبة الوسطى الايوسينية ، وأن كان يقع في عروض شمالية (شمالي اهرام الجيزة) وهي نفس عروض الهضبة الشمالية الميوسينية المعر ، ورغم بساطة تركيب الهضبة السطحي فأن المجدات المعيقة قد اظهرت مؤخرا أنها معقدة في الاعماق حيث نكثر الثنيات المحدبة والمقعرة ، مما يدل على تعرض طبقاتها الصخرية العميقة لحرك ت ضغط وشد مكثفة ،

ويمكننا تفضيل دراسة هذا الاقليم الشمالي من صحراء مصر الغربية في اطار الوحدات الآتية :

٠ ١ ـ نطاق المنخفضات في الجنوب ٠

۲ _ هضبة مارماریکا ٠

٣ ... نطاق المتلال الجيرية الحبيبية أو ساحل مريوط ٠

نطاق المنخفضات:

ويشمل النطرون والقطارة وسيوة ، وهو يفصل الهضبة الوسطى عن الشمالية (مارماريكا او الدفتة) ويبنغ انساع الفاصل الهضبى بين اسطرون والقطارة ١٠٠ كم ، وبين القطارة وسيوة ٢٠ كم ، ببنما تنفتح سيوة على جغبوب في شمالها الغربى المي داخل الأراضي الليبية ، وتتميز قيمان هذه المنطقات جميعا بأنها دون منسبوب المحر ، وبأنها مرصعة بالمنساقع والبحيرات ،

 ⁽١) اسماعيل الرملى (١٩٦٥) ، دراسات هيدرولوجبة لنطقة هضمة احرام الجبزة ومرتفعات أبو رواش ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، الصفحات ٨٥ ــ ٩٥ .

منخفض النطرون

الموقع والشكل والمساحة:

يقع المنخفض عربى الدلتا على بعد ٥٠ كم من الخطاطبة ، وعلى الطريق الصحراوى حوالى منتصف المسافة بين القاهرة والاسكندرية ، فتبلغ المسافة بين طرفه الجنوبى الشرقى ومدينة القاهرة نحو ٨٠ كم ، والبعد بين مدينة الاسكندرية وطرفه الشمالى الغربى حوالى ٨٥ كم ، ويبلغ طوله على امتداد محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حوالى ٢٠ كم ، ومنوسف عرصه ١٠ كم وصدحته حو ٥٠٠ كم٢ ، ويغع المخفض تحت منسوب سطح الهمبة المديطة سحسو ٥٠٥ ، ومعظم قاعه تحت منسوب البحر ، واعمق اجزائه دون مستوى البحر بنحو ٢٥٨ ،

مورفولوجية المنخفض وهوامشه:

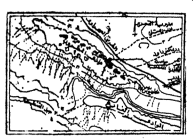
تحد المنخفض من جهة الغرب والجلوب حافات تشرف عليه بعلو متدرج من ٢٠ م الى مسوب الصغر الذي يحيط بالقاع(۱) ، وهذه الحافات من ١٦ م الى منسوب الصغر الذي يحيط بالقاع(۱) ، وهذه الحافات من الشمال الغربي شعو الجنوب الشرقي بامتداد المنخفض حي علي التوالى: ظهر طشاشة ، رقبة الحيط ، جبل الحديد ، جبل المخيميين ، وبالاتجاه الى شرقى المنخفض تتواضع هوامش المنخفض فلا يزيد علوها على ٣٠ م، ويسود محيط المنخفض صحراء حصوية : حصاها مختلف الاعمار ، فحصى الشرق بين المنخفض والدلتا الحدث ،

وترصع قناع المنخفض بحيرات عدة يقع معظمها في قسمه الشمالي الشرقى ، ذلك أن تحدار قاعه في دات الانجاء؟! ذلك أن النصف لغربي من المنخفض اعلى من نصفه الشرقى ، ويبلغ عددها نحو ٢٠ بحسيرة ،

M G Barakat & A M Abou-khadrah (1970-1971) Contributions to the geomorphological pattern & structural features of wadi El-Natrun area. Buil. Soc. Geog. d'Eg. pp. 130-135

⁽²⁾ A. Shata & others (1962) Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi, El-Natrun General Desert Development organization, Cairo.

نصفها كبير ، والباقى صغير محدود الساحة ، وكلها ذات امتداد طولى ، وتتوزع في صف طوله نحو ٢٥ كم ، ومحمل مساحتها نحو ١٠ كم ، اكبرها نحو ٣٠ كم ، والعمل مساحتها نحو ١٠ كم ، اكبرها نحو ٣٠ كم والعمل المساحة المحمد وحمد المحمد وحمد المحمد وحمد المحمد وحمد المحمد المحمد



شكل رقم (٣٥) وادى النطرون والوادى،اللَّارغ

نشساة المنخفض:

المنخفض محفور في تكوينات صلصالية لينة سنمى للبلايوسين الأسفل بجوار نطاق الالتحام بين الأوليجوسين والبلايوسين ، ويرى بركات (١٩٧٠-

⁽³⁾ A. Lucas (1912) Natural soda deposits in Egypt. Eg Sucv. Dept. Paper No. 22. Cairo.

المائية والهوائية اثناء الزمن الرابع ، وبذلك ينتفى الافتراض الذي ساد المائية والهوائية اثناء الزمن الرابع ، وبذلك ينتفى الافتراض الذي ساد فترة من الزمن بان المنخفض احد أفرع النيل كانت مياهه تنتهى فى البحر غرب الاسكندرية ، ولربما أوحى امتداده ومحوره بهذا الافتراض ولهذا سمى «وادى» النطرون ، ويظل المنخفض مصرفا لمياه غربى الدلتا تدخل اليه باطبيا من شمال شرمه مخترقة التكوينات الرملية والحصوية والطينية التى تؤلف الطبقات الصخرية الممتدة بينه والدلتا ، فى هيئة ينابيع ، او نز ورشح من جوانب البحيرات ،

منخفض الوادى الفارغ

الموقع والشكل والمساحة :

يقع جنوب وادى النطرون ويعتد موازيا له ، تفصلهما حاقة ضيقة متوسطة الارتفاع ، يتراوح ارتفاعها بين ٩٠ ــ ١١٨٨ ، لكن الفارغ اقرب الى القاهرة منه للاسكندرية ، فالمسافة بينه والقاهرة ٥٠ كم ، ويهلغ طوله ٢٠ كم ، وعرضه ٧ كم ، ومساحته حوالى ٥٠٠ كم٢ كالنظرون ، وامتداده وانحداره نحو الجنوب الشرقى ، واعمــق اجزائه دون منسوب البحر باربعة امتار ،

مرفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

يحد المنخفض من الشمال الحاقة الضيقة بينه والنظرون ، ومن الغرب والشمال الغربي جبل الحديد" (أرتفاعه ٦٠ مترا) ، ثم جبل القنطرة في الجنوب الغربي (ارتفاعه ٢٠م) وننمته في الجنوب جبل أبو ملحة ،وتتكون جميعا من الصخور الرمانة وصخور المجمعات (الكونجلوميرات) تكسبها اكتسيد الحديد لونا بنيا محمران،

ويبدا الوادى القارغ في الغرب ضبفا ، ويرداد انساعا بالانجه نحو الشرق والجنوب الشرقي ، ومعظم قاعه فوق منسوب البحر ، فيم عد

⁽i) Barakat (1970-1771) Op. Cit. pp. 130-135.

بقعة محدودة نقع دون ممتوى البحر (- ٤٤م) • وتغطى القاع رمال مفككة وحصى وبقايا اخشاب متحجرة ، وتنحدر نحوه بضعة وديان صحراوية •

نشاة المنخفض:

يقع المنخفض عند ملتقى تكاوين الاوليجوسين والبلايوسين ، ونطاق اللقاء اللجيولوجي هذا ضعيف يسمح لعوامل التعربة بسرعة تحطيمه ونحته ، وكانت للتعربة المائية هنا اليد الطبولي ، أذ يرى جمال حصدان(١) أن الفارغ وادحقا ، فهو يبدأ ضيقا في منابعه بمنطقة اعلى في الغرب ، وينتهى واسعا بمصب في منطقة أوطى في الشرق ، يجزى من حافة الهضية في الغرب ويصب في هامش الدلتا في الجنوب الشرقي ، ومهما يكن من شيء فاننا على يقين من اهمية نمن التعربة المائية بمختلف وسائلها و سائيب عملها في تشكيل اسطح الصحارى في المائي والحاضر .

منخفض القطارة

الموقع والشكل والمساحة:

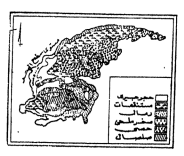
يقع المنخفض غربى القاهرة بنحو ٢٠٥ كم ، وجنوبى سلط البحر المتوسط بحوالى ٢٥ كم ، وشرقى سيوه بنحو ٨٠ كم ، وشرقى التحدود مع ليبيا بحوالى ٢٥٠ كم ، ويمتد من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربى مسافة ٣٠٠ كم تقريبا ، ويبلغ اقمى عرض له نجو ١٥٠ كم ، وبذلك تصل مساحته الاجمالية حوالى ٢٠ ألف كم ، وذلك في مجال خط ارتفاع صفر اي عند منسوب البحر ، وهو بذلك أكبر منخفضات المحراء الغربية كلها، ويبلغ متوسط منسوب قاع المنخفض ١٠ م تحت منسوب البحر ، واعمق بقعة فيه ١٩٢٤ م دون مستوى البحر وتقع في اقصى جنوبه الغربي ٢٢.

مورفولوجية هوامش المنخفض وقساعه:

تحد المنخفض من نشمال والغرب حافات مرتفعة ، بينما ينفتح من

٤١٨ – ٤١٦ م ميل حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص (١)
 (2) J. Ball (1933) The Qattara depression of the Libyan desert. Geog. Jour. pp. 289-314.

جهة الشرق والجنوب نحو الهضبة بحيث يرتفع مستوى قاعه بالتدريج وبصورة غير محسوسة حتى ينتهى الى سطحها ، بحيب بصعب نحديد هوامشه من هانين الحهتين ، ويصعب بذلك تقرير مسحته سحفيقية الا بافتراض ان خط كناور صفر هو الذى يحدد رقعة المنخفص ، ورعم هذا المتدرج في الارتفاع الى سطح الهضبة في الجنوب والشرق فان خط ارتفاع مفر كثير التعرج ، وذلك بسبب كثرة الاحواض والمنخفضات الصغيرة ،



شكل رقم (٣٦) منخفض القطــارة

وتبدو هوامش المنخفض في الشمال والغرب بهيئة حافة متصلة قوسية الشكل ، وهي تمشى واحهة الهضة (الكريستا) الشمالية التي تنصدر بالتدريج صوب الشمال نحو المبحر ، ويرجح رشدى سعيد(۱) سبب التقوس الى ازدباد سمك الطبقة الجبرية الميوسيية التي تغطى الهضبة بالاتجاه غربا ، ولهذا يتاخر تاكلها بالتعربة في ذات الاتجاه ، بينما تسهل تعريتها في لشمال والشرق ، ولولا ازدياد سمك تلك الطبقة في الغرب الامكن اتصال المطارة بمنخفض سبوه الذي بليه غربا ، ويبلغ ارتفاع الجرفين لشمالي

⁽¹⁾ R Said (1960) Op Cit pp 40-44

والغربى حوالى ٣٥٠ مترا ، ويشرفان على قاع المنخفض الواقع دون منسوب البحر من علو يتناسب مع تنوع اعماق القاع بين صفر ــ ١٣٤ م دون منسوب البحر .

وتبدو مظاهر سطح القاع بين ارتفاع وانخفاض تبعا للرواسب التى تعطيه ، فعند حضيض الهامش الشمالى يشيع تراكم الكتل الصخرية والحطام الصخرى الخشن ، الذى يتحول الى حصى يشغل معظم الشطر الشرقى من قاع المنخفض، وهذا بدوره يتدرج الى رمال في الشرق والجنوب، أما في الغرب وبمتداد الهائش القوسى تسود المناقع المائحة والسبخات أي في وسط المنخذف ، وتحتل في مجموعها معالجة تناعز ٥٨٠٠ كه؟ اي نحو ٣٦٣٪ من جملة مساحته ، وتوجد السبخات على مناسب متفاوتة فمنسوبها في الشمال الغربي دون منسوب البحر بنحو ٨٠ م ، وفي الجنوب الغربي دون مستوى البحر بحوالي ٨٥ م ، بينما يقى شرقى السبخات على مستوى ٥٠ م دون منسوب البحر ،

نشساة المنخض

المنخفض دو نشاة مركبة:

يذكر رشدى سعيد(۱) أن أهم خط التواثي محدب واظهره من بين الخطوط الالتواثية التي اصابت شمالي الصحراء الغربية النياء الحركة الملازامية في الكريتاسي يتمثل في حافة القطيارة التي يتفق امتدادها مع جدار القطارة الحاتي ، ويستدل من التراكيب الجدودوحية أن تاك الحدفة كانت عالية ولهذا فأن الغطاء الصخرى الجيري رقيق ، فقد كانت بمثابة جزيرة قوسية أو قوس جزري في بحر داسي صحل النياء ذلك العصر ، بينما يمثل منخفض القطارة ذاته لنية مقعرة أو تحويفا تركيبيا ينتمي

· اضف الى ذلك أن طبقات تكوين المغرة الذي يقع أسفل تكوبن الحجر

R. Sild (1962) Op. Cit. pp. 211.

"حبيرى المارماريكى الرقيق فى منطقة القطارة تتالف من رواسب رملية وشيل (طفل) بنسبة 70 الى ١ ، وتزداد نسبة الشيل بالاتجاه غربا . كما وان هذا التكوين يبلغ سمكا عظيما فى شرق المنخفض ، يبلغ ٢٠٠ م اسفل واحة المغرة ، ويرق كثيرا بالاتجاه غربا ، وهذا هو السبب فى اتخاذ المنفض ذلك الشكل القوسى فى الشمال والغرب .

من الواضح أن الاطار الأصلى لمنخفض وحافته الشمالية والغربية قد حددته العوامل التكتونية ، وأن عوامل التعرية : المائية أولا ثم الهوائية قد عملت على توسيع المنخفض وتعميقه ومن ثم اظهار حافنه الشمالية والغربية في شكل جرف ، وقد عاونها على ذلك طبيعة مواد الطبقات الصخرية التي تؤلفه ، فالطبقة الجبرية الصلبة العليا رقيقة أمكن أذابتها ، وتكوينات المغرة 1. فلها هشة يسهل اكتساحها وتذريتها .

منخفض سيسوة

الموقع والشكل والساحة:

يقع المنخفض بين دائرتى عرض ٢٩ ـ ٢٩ ٣ ١٩ ثمالا ، وبين خطى طول ٢٥ ـ ٢٩ ٣ ١٩ ثمالا ، وبين خطى طول ٢٥ ـ ٢٩ ٣ ١٩ ثمرة ، والى المجنوب من البحر المتوسط بنحو ٢٠٠٠ والى الغرب من وادى النيل بنحو ٤٥٠ كم ، فهو ابعد المنخفضات عن النيل وامتداده بين الشرق والغرب نحو ٨٠ كم ، وبين الشمال والجنوب متفاوت: في الشرق ٢٨ كم ، وفي الغرب حول موقع خميسة ١٥ ١ كم ، وعند نهايته الخربية ٩ كم ، اما مساحته الاجمالية فتبلغ نحو الف كم ، وذلك تحت منوب الصفر١١ .

 ⁽١) ا ... دولت مسادق (۱۹۱۲) ، واحة سيوة ، المسوسم اللقائل للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفحات ١٠٢ . ١٢٠ ب ... عبد الفتاح وهيبة (۱۹۷۲) ، سيوة «دراسة جغرافية» مجلة

ب عبد العلاج وهيله (١٩٧١) ، سيوه الدر المجار المياه كلية الآداب جامعة الاسكندرية الصفحات ٢٢٥ - ٢٤٦ . جــ محمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، المفحات

د سـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذکره ، ص ٤٠٤ سـ ٤٠٠ ٠

هـوامش المنخفض:

تحد المنخفض من الشمال هضبة مارماريكا الجبرية الميوسينية ، وتطاب عليه بحافة ارتفاعها ٢٥٠ م ، بينما ينخفض القاع ١٧ م دون منسوب البحر والحافة واجهة كويستا ينحدر ظهرها صوب الشمال الى البحر المتوسط ، والواجهة ليست خطية مستقيمة ، والنما هي متعزبجة ، كما تكون احياتا شديدة الانحدار ، واحيانا أخرى يكون الانحدار في شكل درجات الى قاع المنخفض ، وتقطعها الرديان في كثير من الاحيان ولا يقطع استمرار هذه الحافة في شمال القطارة سوى هذيبة مرتفعة ، تقع جذوبينا ثغرة والمعت تصل بين المنخفض ، وكذلك المحال في الغرب ، فالمنخفض السيوى مفتوح واصل الى منخفض المجنوب عبر المحدود في ليبيا ، ولا تظاهر حافة وأضحة في جنوب المنخفض ، أذ تغمرها رمال بحر الرمال العظيم ، ومع هذا فما يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية قور أو ميسات .



شكل رقم (۳۷) منخفض واحة سيوة

[:] وانظر في مورفولوجية المنخفض تفصيلا : M. A. Abdel-Rahman, N. S. Embabi & others (1980-1981) Some geomorphological aspects of Siwa depression. Bull. Soc. Gèog. d.Eg. Tomes. LIIILIV, p. 17-41,

مورفولوجية قاع المنخفض:

يتميز قاع المنخفض بتنوع الاشكال لأرضية التي يمكن عرضها فيما يلي:

بيئة الوديسان:

وتتميز بها هوامش المنخفض الشمالية ، اذ تبدو ممزقة بعدد عديد من الودبان التي تحمل كميات من الحطام الصخرى تتراكم عن حضيض الحافة ، وفيما بينها وبين كنتور صفر .

التلال الجزيرية والقور:

ترصع قاع المنفض ، خاصة فيما جاور البرامش الشمالية ، و...

من الصخور الميرسينية التى تتركب منها الهضية الشمالية ، فهى مقتطعة
منها بفعل التعربة المائية ، ويظهر بعضها في هيئة تلال مخروطية مستديرة
القمم ، وبعضها يستطيل والآخر تستوى اعاليه في هضيبات هي القور أو
الميسات ، وتتباين في ارتفاعها ، فبعضها منخفض ، والآخر يطاول الحاقة
الشمالية ارتفاعا ، ويتراوح العلو بين ١٠ مـ ١٨٠ م

البحسيرات:

يتانف قاع المنخفض من عدد من الاحواض أو التجاويف الصغيرة تتوسطها بحيرات أو مستنقعات أو سبخات ، ويرجح أن قسما كبيرا من المنخفض كانت تحتله فيما مضى بحيرة كبيرة ، تقطعت مع الزمن إلى عدد من البحيرات الصغيرة التى اخذت فى الانكساس التدريجي ، تدل عليه خطوط شراطىء بحيرية قديمة ، واهم هذه الاحواض بحيرية : سيون ، الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمى ، ويتراوح منسوب البحيرات بين ٨ - ١٨ م ، تحت مسترى البحر ، وتبلغ مساحة بحيرة سيوة ٢٣ كم٢ وهي اتدر "بحيرات ، وتريون ١١ كم٢ ،

اشكال التراكم الرملي:

ودوثل في ثلاثة نطاقات في جنوبي المنخفض هي من الشمال الى الجنوب كما يلي : الآول : يمتد الى الشمال من كنتور صفر .. وبتضف التراكم لم الى شكل كتبان رملية متحركة •

الثانى: فيما بين كنتور صفر وحافة المنخفض ، وفيه تنتشر التلال السيفية .

الثالث: يلى الحافة الجنوبية حيث يبدأ بحر الرمال العظيم الذى تطغى رماله على الحافة نفسها في كثير من المواضع ، وتمتد التلال هذا من الشمال الى الجنوب .

نشاة المنخفض

ليست بنا حاجة لتكرار ذكر النشاة المركبة لمنخفض سيوة مثل جاره القطارة ، فمن الواضح أن المنخفض يمثل ثنية مقعرة أو حوضا تكتونيا(۱) بينما الحافة أصلا ثنية محدبة تجد لها امتدادا في حالة شمالي القارة ، وتتماثل التكاوين الجيولوجية في كملا المنخفضين ، لكن الصخر المجيري الميوسيني الذي يغطى تكوين المغرة في سيوة سميك ، وقد حدث الحفر والتعميق بالماء والرياح ، والحافة الحالية ناشئة بالتعمية المائية التي ماتزال دائمة الممل في تعريتها ،

هضبة مارماريكا:

هى النطاق المتد من العامرية حتى السلوم مسافة ٥٢٥ كم ، وداخل الحدود الليبية حتى خليج بمبة ، حيث يطلق عليها هناك اسمى البطنان والدفنة ، والاولى منهما أكثر استخداما للمنطقة المتدة بين خليج بمبة وطبرق ، والثاني للمنطقة فيما بين طبرق والصدود المصرية،٢٠ ، اما

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., p. 210 & Fig. 30,

b - A. R. Gindy & M A. El-Kary (1969) Stratigraphy, Structure, and origin of Siwa depression. Am Assoc. Petrol. Geol, Bull, V. 53. pp. 603-625.

⁽۲) عبد العزيز طريح (۱۹۹۲) جفرافية ليبيا ، الاسكندرية ، ص

مارماريكا فتد مية هامة لكل الهضبة في مصر وليبيا يشيع استخدامها لدى الاتب الأوربيين ، ومرجع الاسم الى الرومان ، وحدوره المزب الى مراقبة(١) ، وتنحصر الهضبة بين نطاق ساحل البحر لتوسط وخط منخفضت القطارة - سيوة - جغبوب ، ولهذا فانها تبدو بهيئة مثلث قاعدته خط الحدود مع ليبيا وراسه في الشرق عند الحدود مع الدكاوين البلايوسينية والمهلايوستوسينية في جنوب غربي الدلتا .

والهضبة ميوسينية الصخر ، يتحدر سطحها بصفة عامة من الجنوب ، من رنة ع ٢٠٠ م نحو الله ما الحادار الدريجيا يتفق مع الليل الطبقى التشرب على الدول السحلى ، أو على ساحل البحر مباشرة من علو يذاهز المتحدد من علو يتاهز على منه من علو من من على ١٠٠ م على منهفضات القطارة سيوة سجفيوب ، بشكل حافات شديدة الانحدار ناشئة عن التعرية بعامة والمائية منها بخاصة ،

وسطح الهضبة منبسط يكاد يخلو من التضاريس الحادة ، باستثناء بعض التلال التى تعلو سطحها ببضعة امتار ، وبعض الحفر والتجاويف الكارستية الناشئة عن الاذابة بمياه الأمطار ، ويرى رشدى سعيد؟ ان الهضبة قد تعرضت لعوامل التعرية منذ انحسار البحر الميوسينى ، ولهذا فان التراكيب الجيولوجية الميوسينية الحالية ما هى الا البقية الباقية من غطاء كان اكثر سمكا منه حالها ،

وتطل الهضية على السهل السلاحلي بشكل قوس عظيم الامتسداد ، ويتحدد انساع السهل تبعا لاقترابها أو التمادها عن البحر ، ففي الشرق تبتعد عن البحر فتترك سهلا سلطيا فسيحا تنحدر اليه الحدارا لطيفا ، وفزقها تجريءهم الوديان الى البحر فيما بين رأس العجمي وبرج العرب لكنها ابتداء من برج العرب وحتى العلمين تطل على السهل السلطي

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجمع سبق ذکره ، الصفحة ٤٣٤ ، ٣٤ ـ ٣٤ . ٤٣٤ . ٤٣٤ .

⁽²⁾ R. Said (1960) Op. Cit, pp 201-202, & Fig. 28.

بانحدار شديد ، وفيما بين العلمين والضبعة يتدرج انحدارها نحو السهل، وتشقها وديان كبيرة نوعا اهمها أو سمارة وجابر والضبعة تصب في السهل مكونة لمراوح فيضية ومخاريط ارسابية ، وفيما بين فوكه ومرسى مطروح تتارجح حافة الهضبة بين التقهقر (عند فوكه) والتقدم (عند باجوش) ثم التراجع ليتسع السهل الساحلى الى نحو ٢٠ كم حتى مرسى مطروح ويمزق هامش الهضبة عدد عديد من الوديان يبلغ العشرات ، كثير منها خانقى المجارى ، وتشرف هضبة مارماريكا على البحر مباشرة في منطقة رأس الحكمة حيث تعلو مياه البحر بنحو ٣٠ م ، وكذلك الحال عند السلوم وغربها(۱) ،

نطاق الساحل

الموقسع والامتسداد:

يمتد النطاق من أبو قير عبر الاسكندرية وبحيرة مريوط ومحيطها غربا حتى الحدود مع ليبيا ، وقد جرى العرف على تسميته بساحل مريوط ، وينحصر النطاق بين ساحل البحر المتوسط وحافة هضبة مارماريكا ، وقد راينا المتفاوت في اتساعه تبعا لتقدم حافة المهضبة نحو الساحل وتراجعها عنه ، ولعل هذا يفسر تعرجات خط الساحل ذاته ، ذلك أن كل الخرائط المجيولوجية تخلو من وجود صدوع أو انكسارات الخيمية ولا حتى محلية تكنف هوامش هضبة مارماريكا المطلة على النطاق الساحلي ، فهي هوامش تعربة ،

خط الساحل:

يتميز الساحل بتعرجاته الواسعة ويخلو من الجزر ، وسبب ذلك انبساط الساحل وتدرجه وغياب مرتفعات تلاطمها الامواج ، وتقتطع منها أجزاء تتحول الى جزر ، ورغم تعرض نطاق السحل لمركة هبسوط حديثة؟؟

Hume (1952) Op Cit. p. 190.

 ⁽١) ابراهيم زيادى (١٩٨٥) النطاق الساحلى لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، الصفحات ٤١ ــ ٥١ .

⁽٢) في القرن السادس الميلادي انظر:

فانها لذات السبب لم تؤد لتكوين جزر وأشباه جزر ، وما نتج عن الهبوط هو "قتراب الكنبان الرملية الملتحمة المتدة بجوار الشاطىء من منسوب الماء فتاثرت بفعل الأمواج وتمزقت منفصلة الى كتل مبعثرة بجوار الساحل كما في غربي الاسكندرية(١١) ،

وتكثر اللاجونات والمناقع الساحلية وتمتد من غربى الاسكندرية حتى قرب السلوم ، وهى نتيجة طبيعية للتعرية البحرية ، لكن يبدو أن حركة المهبوط التى اصابت ساحل البحر من بين العوامل المهمة في تكوينها ، فقد كن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية الملتحمة لهبوط منسوبها الكن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية الملتحمة المهبوط منسوبها التى تتصل بالبحر شاء ، وتجف صيفا فتترك مستويات من الجبس والاملاح: ٢٠ و ومثلها المنطقة البحرية فيما بين راس التين وراس العمى، فقد كان يصل بينهما قديما نطاق من الكثبان المتصلبة الملتحمة ، يغم بينة والسنحل تلك المنطقة البحرية التى كانت بحيرة ساحلية: ٢١) ، وبسبب الهبوط تعرض نطاق الكثبان للتعرية البحرية ، فاكلت معظمه ، وبقيت آثار له أسفل مياه البحري ، والحرى بارزة ممثلة في راس التين والمجزر الواقعة حول المغل مهامة منها معلوح : الغلام المعمى ، ومثال أخر البحيرات الثلاث في منطقة هرس مطروح : الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها المغربة منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى منطقة ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة نصية وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة نصابة) .

الوحدات المورفولوجية بنطاق الساحل

يمكن تمييز الوحدات المورفولوجية الآتية بالسهل الساحلي :

١ - الرؤوس الأرضية ٠ ٢ - سلاسل الكثبان الرملية ٠

٣ ـ خطوط المنحفضات ٠

 ⁽١) احمد العدوى (١٩٣٩) مرجـع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٢ ، وما بعدها .

⁽²⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) The soils & water supply of the Maryut district. Caira, pp. 110-122.

 ⁽٦) أنظر خريطة الاسكندرية مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

 ⁽¹⁾ أنظر خريطة مرسى مطروح مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ·

المرؤوس اللارضية :

هى السنة صخرية مرتفعة تبرز فى البحر ، ونتالف من صخور جيرية صلبة تنتمى لعصر البلايوسين والبلايوسيوسين ، وتتميز صخورها بكثرة القواصل ، وقد قام محمد يحيى وسهام هاشم(۱) باجراء قياست لنظم الفواصل لمعرفة اتجاهاتها وموازاتها بالتجاهات الرؤوس ، وخلصا من دراسة ٢٤ راسا أرضية على طول الساحل من العلمين حتى السلوم ، وبلغ عدد الفواصل المقاسة ٦١١ فاصلا ، ويلاحظ من الدراسة ان معظم الرؤوس تبرز فى البحر فى تجاه مواز لنظم الفواصل الرئيسية ، وينطبق هذا على الرؤوس المشهورة من ناس ام الرخم وراس علم الروم وراس الحكمة وراس الشبعة ،

سلاسل الكثبان وخطوط المنخفضات:

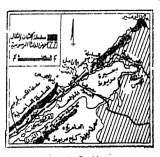
هى أبرز معالم السهل الساحلى وأهم خصائصه ، وتشكل الكنبان مماحيا نحو 80% من معالم سطحه (٢) ، بينما يخص المندنشات 81% وتعدد الكثبان في معظم الاجزاء على امتحاد الساحل في صفوف محوازية لخط الساحل متتابعة منه الى الداخل ، ويتباين عدد سلاسل الكثبان وبالتالى عدد المتنفضات ، فيما بينها من مكان الخبر ، فغي نطاق السهل المتدغربي الاسكندرية يبلغ العدد ستة صفوف ، وفي نطاق رأس الحكمة أربعة ، وبي منطقة مطروح ثلاثة ، وفي منطقة سيدى براني سبعة ، وفي شرق الساوم ستة ، كما تختلف السلاسل عن بعضها في الاتساع والارتفاع والامتداد فالاتساع يتراوح بين بضعة امتار و ٢كم ، وهذ اتمار بطول الساحل بين بضعة كيلومترات قليلة الى نحو 47 كم ، وهذ اتمار امتحاد متصل يشاهد في سلاسل نطاق غربي الاسكندرية ،

M. A. Yehia & Scham M. Hashem (1986) Analysis of the main landform patterns of the coastal area of the Western Desert. Middle East Research Centre, Ain Shams University, pp. 29-38.

⁽²⁾ Yehia and Scham Hasham (1986) Op. Cit., pp. 27-29

السلملة الساحلية:

وافرب السلاسل الى البحر هى اكثرها امتدادا واتصالا واستمرارا ، وانصعها بياضا ، لكن اقلها اتساعا وارتفاعا ، وانصدارها لطيف نحو اليابس واشد تجاه البحر ، وتختلف من حيث الارتفاع (بين ١٠ ـ ٣٠٠ مَتَرُ) والاتساع (٤٠٠ ـ ١٠٠٠ م) ومن حيث القرب أو البعد من البحر ، وتتكون من طبقات كاذبة من الرمل الجبرى الحبيبي الذي يختلط بالاصائحاف البحرية أو ببقاياها ، وتغطيها طبقة رقيقة منصلبة من الجبر تحمئ ما تحتها من فعل التعرية والتجبوية ، وتحمل فوقها حيانا اكواما من الرمال السافية ،



شكل رقم (٣٨) أ سلاسل الكثبان الرملية بافليم مريوط

اقسام السهل الساحلي :

رغم التشابه الذى اوضحناه فى مظاهر السطح على امتداد السهل الساحلى ، قان هناك فروقا محلية تبرر تقديمه الى قطاعات نرجز درسنها فيما يلى :

فيما بين الاسكندرية وسيدى كرير ـ برج العرب: على سلسلة الكثبان الساحاية جنوبا وموازيا لها منخفض طولى بعرف باسم منخفض الدخيلة ، الذى يمتد من موضع التقائه بالبحر قرب مطار التخلية حتى غرب سيدى كرير ، ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م ، واقمى التخلية حتى غرب سيدى كرير ، ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م ، واقمى التخلية فقاعه ٧ م ، الذى يكسوه الملصال أو اللوم الملحى(١) ، ويلى المنفض منوبا ويوازيه سلسلة ثانية من الكثبان الرملية المتصلبة تسمى سلسلة إلمكس - أبوصير ، تتالف هى الاخرى من المحجر الجيرى الحبيبى متصلب ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م في المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم متصلب ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م في المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم النجرس نحو ٥٠٥ م ، ويلى هذه السلسلة جنوبا ويوازيها منخفض طولى يبلغ اتساعه نحو ٥٠٠ م ، عبارة عن سبخة طولية تبرز فيها عدة تسلال منعزلة تعرف باسم سبخة مريوط ، والى الجنوب منها يبرز حاجز (مارماريكا) مباشرة على البحر ، وتعاود الظهـور متقطعة حتى مرسى مطوح ، وتجتفى الى الغرب منها لتظهر في منطقة سيدى برانى ، ثم متحق قرب السلوم الاقتراب مارماريكا من البحر مرة آخرى ،

وتمتد السلسلة الساحلية بلا لنقطاع من رأس العجمى حتى العلمين ، باتساع مقدارة بين (١٠٠٠ - ٥٠٥م) وبارتفاع بين (١٠٠ - ٥١م) ، وتختفى عند العلمين ، وتحل محلها مستنقعات وبخيرات تمتد حتى السلسلة التى تليها جنوبا ، وتظهر غربى العلمين تجاة رأس الحكمة ، وفي هذه المسافة تليغ أعلى منسوب لها وهو ٣٠ م، وتختفي عند رأس الحكمة حيث تشرف المنفية الميوسينية «جبل» مربوط عاليا بارتفاع متوسطه ٤٠ م ، واقصاه ، ٥ م ، وعرضه بين (٥٠ - ٥٠٠م) ، ويبعد عن البحر بمسافة بين (٥٠ - ٥٠م) ، ويتالف يضا من الحجر الجبري الحبيبي ، ويعلوه لحاء متصلب من الجبر ، ويقتصر على منطقة مربوط " العامرية ، ويمتد منخفض المعامرية على شكل لمان من بحيرة مربوط ، ويقاعه دون منسوب البحر في المتدة بين الشرق ، بينما يعلو منسوب البحر في المنطقة الممتدة بين كيجي مربوط والعلمين ،

⁽¹⁾ G. L. Paver (1954) Report on reconnaissance hydrological investigations in the Western Desert coastal zone, Bull. Inst. Des. No. 5 Cairo.

فيما بين سيدى كرير ـ برج العرب حتى العلمين:

يتواصل امتداد السلسلة الساحلية حتى قرب الغلمين ، حيث اختفى وصحل محلها سبخات وبحيرات ، وبموازاة السلسلة السحلية وجنوبيها بمحد منخفض طولى يعرف باسم "وادى مربوط" ، ومستوى قاعه حسول منسوب البحر ، وتغطيه رواسب صلحالية ورملية ، ولا يزيد اتساعه على كيلومتر واحد ، وتجرى بموازاة وادى دريسوط سلسلة من تلال الجسير الحبيبى يغطيها غشاء جيرى متصلب يبلغ ارتفاعها نحو ٣٠ م (امتداد المكتب الكس سابو صبر) ،

فيما بين العامين والضبعة :

تفتفى السلسلة الساحلية ، وتحل محلها سبخات وبحيرات ، تحدها جذوبا سلسلة من الكثبان الجبرية الحبيبية يمكن عتبارها امترادا لساسلة المكس ابو صير ، وارتفاعها بين (٢٠ - ٣٥م) ، وتاخذ الارض جنوبيها في الارتفاع التدريجي الى هضبة مارماريكا ،

فيما بين الضبعة وراس علم الروم :

يتباين المظهر التضاريمي في هدفه المسافة تبعا الاقتراب حدافة هضبة مرامريكا من البحر حتى لتشرف عليه احيانا كما هي الحال حول راس الحكمة (راس الكنايس) ، او ابتعادها عنه تاركة لسهل ساحلي متفاوت الاتساع ، يبلغ عند فوكه نحو ١٤ كم ، وهي منطقة حوضية تنحدر باتجاه الشمال الشرفي ، تخلو من سلاسل المكتبان ، لكن تكثر بها المراوج الفيضية لعديد الوديان التي تنصرف اليها ، وتتعدد سلاسل الكتبان المتوازية في النطاق الممتد بين راس الضبعة وحوض فوكة ، وتفصل بينها منخفضات طويلة ، ويعود السهل عرب فوكة الى الضيق مع الانفرج حول سنية القصية بعدها يضيق السهل حتى راس علم الروم ،

فيما بين راس علم الروم وراس ام الرخم :

وهنا تتكرر نفس الظواهر الذي وجدناها في قطاع الاسكندرية - برج العرب ، فبجوار السلحل تمتد سلسلة الكثبان المجيرية الحبيبية الناصعة نبياص مسفة 10 كم على جانبي بحيرة مطروح ، القسم الشرقي منها هو الاكبر (٨ كم) ويعرف بسلسلة الطابية ، ويبلغ عرضها نصف كيلومتر وارتفاعها بين ٢٠ – ٣٥٥ ، وتشرف السلسلة على البحر ، فتتعرض لتعريته ، وتتقطع منها اجزاء تكون جزرا ومسلات ، ويتاخم السلسلة من الجنوب منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض الدخيلة – وادى مريوط) اتساعه بين ٣٥ – ٥٠٠ م ، وارتفاعه ٥ م ، وبه سبع بحيرات ، الخمس الشرقية مقلقة ، والبحيرتان الغربيتان مفتوحتان على بعضهما وعلى البحر ، وهما بحيراتا مطروح ، على ساحل الشرقية بلاج مطروح ، وعلى الغربية ميناء مطروح الحديث .

وترازى سلسلة الكثبان الوسطى (المشابهة لسلسة المكس - ابر صير) المنتفض السابق (منخفض مطروح) وتتالف من الرمال الجيرية المتماسكة ذات اللون الاصفر المغبر ، ويغطيها لحاء من الجير الصلب ، واتساعها نحو محمم ، وعلوها بين ٢٠ - ٢٨م ، وتقطعها الوديان بشدة ، يلى هذه السلسلة جنوبا منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض مسلاحة مربوط) اتساعه بين ٢٠٠ - ٥٠٠ ، وارتفاعه نحو ١٠٥ ، وقساعه مستوى ، لكن تبرز فيه بعض التلال الى علو ٣٠ م .

واما ملسلة مطروح الجنوبية (شبيهة جبل مريوط) ، فهى الأقدم ، والإصلب صخرا ، والأكثر علوا (بين ٣٠ ــ ١٥ م) وتبدو مقطعة بعدد من الهديان ، تنتهى في الجنوب الى سهل فسيح منسوبه٣٠ م ، وطوله ٢٥ كم، وعرضه بين ٥ ــ ٧ كم ، وقاعه مستوى الا من تلال تبرز منه الى علو ٣٠ فوق منسوبه ، وينتهى السهل بمقدمات هضبة مارماريك فنكتفه المراوح والمخاريط الارسابية ،

فيما بين أم الرخم والحدود مع ليبيا:

وهنا يتفاوت اتساع السهل تبعا لتقدم حافة مارماريكا نحو الساحل أو تراجعها عنه ، وحيثما اتسع السهل تظهر سلسلتان من الكثبان الرماية تحصران بينهما بعض المستقعات والسبخات المالحة ، واحيانا ما تظاير سلسلة الكثبان الساحلية وحدها يليهسا جدوبا نطاق منخفض تشغله المستقدت ، ينتهى لى مقدمات هضبة مارماريكا ،

نشاة سلاسل الكثبان والمنخفضات:

ترتبط نشاة سلاسل الكتبان بنشاة خطوط المنخفضات ارتباط ونيقا ؛
ان تكوينات الحجر الجبرى الحبيبى التى تؤاف المسلاسل ، تستمر شمالا على قاع البحر من جهة ، كما ترجيد في المنخفضات أسفل طبقة الطفل المجبرى المسطحية لعمق ببلغ ٤٣ م أسفل مندوب البحر من جهة اخرى ولقد تصدى لتفسير نشاة الظاهرتين عدد كبير من البحاث نجمل اراههم فعما بلي:

١ _ النشاة الهوائية :

ويرجحبا كلمن هيرم وهيرزان ، وساندفورد ، واركانات ، وبولانا. وحلمين) ، وشطان ، وساندفورد ، واركانات ، وبولانات وحلمين) ، وشطان ، ومؤداها أن سلاسل الكتبان قد نشات اصلا بالتراكم الهوائي بواسطة الرياح الشمالية والشمالية الغربية الساكدة من جهة ، ورياح الخصاسين الرملية المتربة الاتية من الجنوب والجنوب الغربي من جهة آخرى ، فكان مصدر رمال الكشان مزدرج ، مصدر بحرى يتمثل في الرمال التي الكشان مدرر رمال الكشان مزدرج ، ابان فترات البلايوستوسين ، ومصدر قاري يتمثل في هضبة مارماريكا الجبرية المضر ، وجاء تثبيت رمال الكثبان عن طريق عملية الكربنة ، ثم ترسيب المجبر عقب التبخر الذي عمل كمادة لاحمة لحبيبات الرمال الجبرية ، ثم ترسيب المخفضات فيرجع الى هبوط اصاب نطاق الماحل الاشمالي لمر عموما على نحر ما ذكرنا في اكثر من موضع سابق ، ويستند صحاب لمصر عموما على نحر ما ذكرنا في اكثر من موضع سابق ، ويستند صحاب

⁽¹⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) Op. Cit. p. 132.

⁽²⁾ Sandford & Arkel (1929) Op. Cit. p. 120,

⁽³⁾ Ball (1939) Op. Cit., pp. 30-31.

⁽⁴⁾ M. E. Hilmy (1951) Beach sand of the Mediterranean coast of Figur, Jour. Sed. Pet. Vol. 21 pp. 109-120

⁽⁵⁾ A. A. Shatta (1957) Remarks on the Physiography of Amiria-Maryut area. Public Soc Geog d'Eg. T. 30, pp. 59-60

⁽⁶⁾ M. N. El Shazly & A.A. Shatta (1969) Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area. Buil Des. Inst. No. 1, pp. 4-5,

هذا الراى الى تميز تكوينات الكثبان بالطباقية الكاذبة ، وانصقال حبيبات الرمل (رغم خشونتها) وشدة انحدار سفوح التلال نحو الجنوب بتاثير ربح الشمال ، ويضعف الآخذ بالنظرية الهوائية وحددا انتظام سلاسل الكثبان في الامتداد والارتفاع والتوازى مع بعضها ومع خط الساحل ، فالاصل في الكثبان الهوائية النشاة الاضطراب وعدم الانتظام في الامتداد والارتفاع ،

٢ _ النشاة البحرية:

ويرجحها عدد من البحاش(۱) هم: فورتو ، وبلاتكينهورن ، وشكرى وزملاؤه – وبوتار ، وسليم ، ومؤداها أن البلاسل السندب ما هى الا السنة وحواجز رملية بحرية ، وأن المنخفضات التي توازيها وتفصل بينها كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) ، وأدلة النشأة البحرية تتمثل في انتظام امتداد السلاسل رالمنخفضات ومناسيبها ، اضافة الى التماثل في ارتفاعات السلاسل التلالية مسع الأرصفة البحرية البلايوستوسينية ، وكثرة وجود حفريات المياه البحرية الضحلة ، واشكال التعرية البحرية كالتجاويف

٣ _ النشاة البحرية النهرية:

وياخذ بها عدد من البحاث ٢٦ منهم لودر ، وحمند وزملاؤه ، وهم يقولون بنشاة سلاسل الكتبان الرملية عن طريق عمليات الارساب بواسطة البحر والمجارى المائية النشطة ابان الزمن الرابع .

النشأة البحرية الهوائية:

يرى على شاهين، (٢) أن سلاسل الكثبان الثلاث ومابينها من منخفضات في المنطقة الشرقية من ساحل مربوط قد تكونت بحريا ، ثم انحسرت عنها

⁽١) انظر قائمة المراجع في مهاية هذا الفصل .

 ⁽٢) انظر قائمة المراجع في نهاية هذا الفصل .

 ⁽٣) على شاهين (١٩٦٥) ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مريوط · مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية · ص ١٢٦ – ١٢٨ / ١٢٥

مياه البحر تماما ، ونمت في ارتفاعها بعد ذلك بالارساب الهوائى ، ثم اخيرا حدث ان طغى البحر على هده المنطقة حتى غطاها كلية بمياهه ، ثم اخيرا اخذ البحر ينحسر تدريجيا على فتر ب متقطعة منعكسة في صورة المساطب التى وجد بقاياها على جانبى سلسلتى لكس ب ابو صير وجبل مريوط والمكس وهو بذلك يرى تكوينا بهحريا شبه متعاصر اسلسلتى جبل مريوط والمكس أبو صير ، اعقبه انمسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائى، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائى، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، ثما التراجع التدريجي للبجر فهو المشؤل عن تكوين مصاطب جوانب السلسلتين، تلك المناطب التى توازى المرصيف الميراني (ما قبل فورم) ،

٥ - النشاة الهوائية البحرية:

يرى محمد مجدى ١٠ أن الكثبان الرملية نشات بالارساب الهوائى اصلاء ثم غمرها البحر بمياهه التى عملت على تماسك مبيباتها ، ونظرا الآله يعى الاختلاف الزمنى في النشاة ، فانه اكد تكرر الارتباب المؤائى والغمر البحرى بعدد السلاسل التلالية في منطقة بحثه (ام الرخم) مع تعميم رايه على ساجل مربوط برمته .

٦ ... النشاة الركية(*):

نحن نرى أنه حين التعرض لتعير نشأة سلاسل الكثبان الساحلية ينبغى أن نضع تنتة أمور هامة في الحسبان :

الأول: أن أصل تكوين سلاسل الكتبان لاينفصل عن أمل تكوين خطوط المنخفضات فيما بينها، فكل سلسلة في طور النشاة كان يصاحبها تكوين خط المنخفض فيما ورامها .

وقيعان المنخفضات وبنيتها . وقيعان المنخفضات وبنيتها .

 ⁽۱) محمد مجدى (۱۹۸٤) منطقة أم الرخم دراسة جيومورفولوجية رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ـ جامعة الامكندرية ،
 (*) رأى المؤلف .

والثالث : العامل الذي نقل هذه المادة وارسبها وشكلها .

والرابع: ارتباط نشاة كل سلسلة مع خط المذخفضات المرتبط بها بفترة زمنية معلومة ، فتكون السلاسل ليس متعاصرا .

والشامن : الذبذبات في منسوب البصر العالمي ابسان الزمن الرابع - وصلتها بتكوين الارضفة البحزية في السواحل العالية التضرس ، وسلاسل الكتبان في السواحل المتخفضة والقيمان البحرية الشاطئية الضحلة ،

والسادس: رغم الذبذبة في منسوب البحر بين انخفاض وارتفاع تكرر عدة مرات إلناء الزمن الرابع ، فإن المحملات المرحلية والنهائية كانت دائما بالانخفاض ، من منسوب حوالى ١١ متر (منسوب الرصيف المقلى المافازي لحاجز أو سلسلة علم شلتوت) فيما قبل جونز ، الى منسوب نحو منه المراكبين في ساحل مربوط) فيما بين جونز ومينديل ، الى منسوب ١٠٠٠٣م (الرصيف المتيزاني الموازي لحاجز أو سلسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريفي ، اللي منسوب ١١٠ ت ٨ م (الرصيف الموناستيري، ١٠٠٠م الموازي لماسلة الماسلة المساحلية في مينديل وريفي ، اللي منسوب ١٨ ت ٨ م (الرصيف الموناستيري، ١٠٠٠ الموازي لماسلة المساحلية في منات الميزا الى منسوب ٢ م في فترة الطفيات البحري الفلاندري الذي كون الرصيف الفيرسيلي نسبة الى السهل المساحل المساحل المساحل المساحل ماسمي باسافيرسيليا الواقع شمال بلدة بيزا في ايطاليا ، وهو يوازي الجزير الماساحية المام مساحل مربوط الحالي ،

ولقد سبق أن ذكرنا أن تكوين الحجر الجيرى الحبيبي يؤلف السلاسل كما يستمر في قيعان المنفضات لعمق ٤٣ م ، ويدل تكوينه وخسائصه وما يحويه من حفريات وبقايا عضويات أن مصدره قاع البحر المجاور ، فهن رواسب شاطئية جبرية كيميائية وعضوية ، وبعضها قارى سيلى ، مما كانت تحمله الرديان من تكوينات مارماريكا ، وهي جبرية ايضا ، اما اله مل الناقل المرسب فمصدره الرئيسي البحر ايضا : الامواج التي تثيرها الرياح، ومن هنا جاءت المطباقية الكاذبة ، والانتظام في امتداد السلاسل وتكوين المنخفضات (اللاجونات) ، ثم الرياح النائية وحدما حين نكشف ريسب

القاع الضحل بجوار الساحل ، وللرياح الآتية من اليابس دور ثانوى فى الارساب ، معترف به لوجوده فى الماضى وفى الحاضر ، لا لمجرد أن حبيبات الرمل المكونة للسلاسل بعضها أو حتى كلها مصقول ، فالصقل لحبيبات دقيقة (يتراوح قطرها بين ١١٠ - ١٥ ٢مم ، وقد يدق القطر ألى ١٠٠ ملم، وأخشنها قطره نحو ١٠٠ ملم) يتم بالماء البجارى ، وبامواج البحر ، كما يتم بالربح ، أما الشكل فيختلف فهـ و مستدير بالماء البحرارى وبالربح ومفلطح بفعل البحر ، وقد تم تثبيت الرمال وتلاحمها بالكرينة (الاذابة ثم التربيب اللاحم) وبماء البحر ايضا ،

الصحراء الشرقية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة والشكل :

تقع بين وادى والدلتا في الغرب والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس في الشرق ، وبين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط في الشمال ، ويتدوت عرضها من مكان لاخر، فيبلغ عند عرض ٣٠ شمالا نحو ١٣٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ٢٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ٢٠٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ٢٠٠ كم ، ممتدة في هيئة شريط يبلغ أقصى اتساعه في الجنوب ويضيق في الوسط ، ثم يعود الى الاتساع وينتهى في الشمال بالغ الضيق ،

مظاهر السطح العامة

تدين معالم السطح المعقدة بالصحراء الشرقية للاضطرابات الإرضية التي انتابتها خلال اعصر تكوين الاخدود الشرقى الافريقى على المحصوص فلقد ادت حركات الرفع الى بروز جبال البحر الاحمر شامخة الى علو يفوق ١٥٠٠ م ، كما عملت تلك الحركات على تقطيعها بالانكسار طوليا وعرضيا ، فتمزقت الملسلة الى مجموعات من الكتل الجبلية تنحرف في امتداداتها احيانا شرقا وغربا ، لكنها تسير في اتجاه عام موازية لاخدود البحمر ،

وتنددر أراض الصحراء الأرقبة من قدم جبال البحر الاخدر شرقا نحو البديل الساحلي المطل على البحر الاحدر بشدة ، وغربا نحو النيل بالتدريج ، والصحراء جبلية في الشرق وهضيية في الغرب ، وتبلغ الجبال المجمى علو لها في الجنوب حيث تزيد على ٢٠٠٠ م ، لكنها دون ذلك بكثير في الشمال ، قتبلغ حول ١٠٠٠ م في الجلالة الجنوبية والجلالة المشمالية وعتاقة ، إما المهضيات غربي جبال البحر الاحمر فتتدرج من علو ٥٠٠ وفي الغرب ،

وتتالف الجبال من صخور نارية ومتحولة اركية العمر ، اما الهضاب فصخورها رسوبية ، اقدمها في الجنوب حيث يسود الخراسان النوبى فقسم هضبة الخراسان النوبى او العبابدة ، يفملها عن هضبة الحجر الخرساني الايوسيني او هضبة المعازة خطيمتد تقريبا فيما بين قبا والقصير، وتنتهى هضبة المعازة شمالا عند خطيمتد من القاهرة الى السويسين حيث تبدأ تكوينات كل من الاوليجوسين والمايوسين الى البلايوسين ثم رواسب الزمن الرابح(١) .

وجبال البحر الأحمر نطاق تقسيم مياه ، تتحدر على سفوستها الشرقية الودية قصيره نبيلية شديدة الانحدار تنتهى الى البحر الاحمر بعد أن تعبر سهوله الضية في معظم الاحيان ، وعلى سفوحها الغربية تجرى وديان عرضية متجهة من الشرق الى الغرب لتصب في نهر القبل لا بالمتعلمة وادى قنا الذى يجرى موازيا للنيل لكن في اتجاه مضاد ، وقد تمكنت الوديان وروافدها العديدة من تقطيع سطح الصحراء الى عدد كثير من المضيبات وقد نغرت لنفسها وديانا تتباين في عنقيا حسن طبيعة التراكيب الصحرية الماديان خانفية عمية في هضبة المخرية المخرية الصغرية المخرية الصغرية المخرية الصغرية المخرية ا

⁽١) في جيولوجية الصحراء الشرقية انظر بوجه عام:

Ball (1939) Op. Cit., pp. 17-40,

⁻ R. Said (1962; Cr. Cit., pp. 111-119,

واذا ما كانت الصحراء الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، وصحراء حمادة وعرق ، فرن الصحراء الشرقية كما رابس صحراء جبل ووادى ، وصحر عحمادة ، صخربة في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ولا تتوفر في سوى الوديان وسحل البحر الاحمر ، وفي القسم الشمالي في الصحراء شرقي الدلتا ، اما الحصى او السرير فيوجد منعثرا في اعالى الوديان وفي مساحة حول اداني وادى قن .

الاقساليم المورفولوجية

يمكن تقسيم الصحراء الشرقية على اساس الساء الجيولوجي ومظاهر السطح الى الاقسام الآنية :

- ١ _ جيال البحر الأحمر ٠
- ٢ ـ سهول البحر الأحمر الساحلية .
- ٧ _ هضبة المخراسان النوبي أو الهضبة المجتوبية أو هضبة العبابدة .
- هضبة الجير الايوسينى أو الهضبة الشمالية أو هضبة المعارة .
 - ٥ _ صحراء شرق الدلقا ٠

جبال البحر الاحمر

تمتد بهيئة سنسلة مستمرة من الحدود مع السودان ، عند دائرة عرض الاحتى راس خليج السويس عند حوالى دائرة عرض ١٣٠ شمالا ، الله عند الله عرض الله على المتعدد مسافة تبلغ زهاء ١٩٠ كم ، وهي جبال اركية الصخر شديدة الوعورة مرتفعة ، وتحافظ على هذه الخصائص حتى دائرة العرض ١٩٠٥ شمالا لمسافة تصل الى ١٥٠ كم اى لحوالى وسلة خليج السويس،حيث يعتبر جبل ام التناصيب سهاية لها ، وهذ تبدأ سلسلة مرتفعات أحدث عمرا ، هي افرب الى التلال منه للحيال ، تداف من الحالتين وجبل عنساقة عن مشرف عديدة دويس ، وبيتون من صحور جبرية ايوسيبة ، تمتد لمداقة ١٥٠ كم ، ودرنفاع بنراوح س ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ه ق الجلالتين ، وبيتور حم المداقة ١٥٠ كم ، ودرنفاع بنراوح س ١٠٠٠ ـ ١٢٠٠ ه ق الجلالتين ،

وتبلغ السلسلة اقصى عرض لها عند الحدود مع السودان نحو ٤٠٠ كم، من ساحل البحر الاحمر حتى النيل ، حيث تبرز الصخور الاركية وتقطعه عند الكلابشة وأسوان ، وتنكمش بعد ذلك لتحتل نحو نصف عرض الصحراء الشرقية حتى حوالى دائرة العرض هر ٢٦٠ شمالا، ثم يدق عرضها الى نهايته في جبل أم التناصيب .

وتتالف جبال البحر الاحمر ، التى تمثل السلملة الفقرية للصحراء الشرقية ، من مجموعات من الكتل الجبلية المرقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق بالطول وبالعرض ، اثناء فترة الاضطرابات الارضية التى انشات اخدود البحر الاحمر ، والتى صحبتها اندساسات وسدود وهروق نارية ، ولهذا فان الجبال بالحركات المتكتونية وبفعل التعرية خصوصا اثناء فترات مطر البلايوستوسين وسيول الحديث أصبحت مقطعة شديدة الوعورة(۱) .

وينعكس التركيب الصخرى لكتل السلسلة على مظاهر سطحهان . فالكتل البجراتينية ذات قمم مهبية مثل مجموعة الفرايد فيما بسين وادى الخودة ووادى رحبة ، أو تتحول أحيانا الى ذرى مستديرة مثل جبل نجروس وسلابة وأم راسين ، وعلبة ، وتستدير القمم أيضا وتكتنفها الشروخ وبعض الحاقات الحادة حين تتكون من صخور النيس والشست والسرينتين، ومنها جبال أبو حماميد والجرف وحماطة ، وتصبح القمم مسطحة حين تتباك من بقايا هضاب الصخر الرملي مثل جبل أبرق .

· و قبدا السلسلة في الجنوب بعدد من القمم(٢) تقع فيما بين و ادى دعيب

=

a - T. Barron and W.F. Hume (1902). Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt; Central Portion. Cairo, pp. 16-20.
 b - Hume (1925) Vol. I. Op. Cit. pp, 90-94.

⁽²⁾ J. Ball (1912) The Geography & Geology of South-eastern Egypt. Cairo, pp. 78-93.

 ⁽٣) للاستزادة انظر:
 1 - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص
 ٢٥٧ - ٤٥٧ ٠

والساحل ، وتتضمن جبل علبة وارتفاعه ۱۶۳۷ مترا ، وجبل شنديب وادرتفاعه ۱۹۳۸ مترا ، وفيما بين وادى دعيب في الجنوب ووادى حيسوم في الشمال يوجد جبل عيس وجبل معيسة ، يليهما شمالا جبل ابو حديد والجرف ، اللذان يرتفعان الى نحو ۱۹۳٦ مترا ، ويقعان فيما بين وادى حيسوم في الجنوب ووادى الحوضين في الشمال ، وبالاتجاه شمالا نحو رابس بيناس تكثر القمم الجبلية ، فنشاهد جبال أبرق ودف واعتاب النجوم ، بيناس تكثر القمم الجبلية ، فنشاهد جبال أبرق ودف واعتاب النجوم ، ووادى الحودة نرى الحودة المخرفين في المرازية والتي تبلغ ذراها نحو ۱۳۳۱ مترا ، ويتوالى طهور القمم تباعا في اتجاه الشمال : ابو دهر ، عرجة (۱۳۱۱ مترا) فيما بين وادى رحبة في الجنوب ووادى المخودة في المنسال ، ثم ام جنود وباتوجة (۱۳۰۷ مترا) فيما بين وادى الخودة في الجنوب ووادى لح وبتول الشمال ، واخيرا جبل ابو حميمه داري ۱۳۷۸ مترا) وجبل ابو حميمه داري ۱۳۷۸ مترا) .

ويهنيق اتساع رقعة جبال البحر الاحمر الى الشمال من دائرة عرض راس بيناس ، وتأخذ امتدادا عاماً نحو شمال الشمال الغربى ، وتتعدد القمم الجبلية التى من أهمها نقرص (١٥٠٤ متراً) ، والسكرى ، وام سويراب (١٠٢١ متراً) وأبو دياب ، وأم نيجاب ، وسبهاهى ، وأبو طيور (١٩٠٩ متراً) جنوبى القصير وغيماً بين دائرة عرض قنا القصير وعرض الغردة تقع قمم عطالله ، الشايب (٢١٨٤ متراً) وهو خامس اعلى جبل مصر ، كطار (١٩٦٣ متراً) ثم جبل دخان (١٩٦١ متراً) غرب الغردية ، والى الجنوب الغربي من راس غارب تقع جبل غارب وارتفاعه (١٩٥٠ متراً) ، مناراً ، وفي اقصى شمال السلسلة يقع جبل أم التناصيب (١١١٠ متراً) ،

=

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفدات دره ، الصفدات دره ، ۱۹۸۰ مرجع سبق ذکره ، الصفدات

c - Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp 15-29.

d - Hume (1925) Vol. 1 Op Cit. 91-93

e - Ball (1912) Op Cit pp 78-93

وعلى البحر جبل الزيت (٤٦٠ مترا) • ومن جبل أم التناصيب تنبع وديان طرفاء وسنور غربا إلى النيل وعربة وحواشية شرقا الى السحر •

وتنتهى في جبل أم التناصيب سلاسل جبال البحر الحمر البلاورية المحضر الركية القديمة العالية ، وتبدأ في الظهور سلاسل اوطا وأحدث كثيراً ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ، 10 كم ، وتتالف جميعا من صخور جبرية ايوسيئية ، وتظهر المصخور الكريتاسية في اسافلها ، وتتركب من الجبير والطباشير والمارل والدولومايت ، وتكتفها الانكسارات ، وتقطعها الوديان ، وتفصل فينا عينها ، فوادى عربة يفصل بين الجبلالتين ، وغويبة يجرى بسين الشمالنة منهما وعتاقة ،

ويبلغ متوسط ارتفاع الجلالة الجنوبية ١٠٠٠ متر ، واعلا أجزائها المهر المراتفا الجزائها المؤلفة ويحدها شمالا وإدى عربة الذى يصل الساعه ٣٠ كم عند مصبة فيما بين رأس زعفرانة ورأس أبودرج ، ويزداد قاعه ارتفاعا بالالتجاه غريا حتى ينتهى الى سطح هضبة المعازة في خوالى دائرة عرض وادى سنور المائة المائة عرض زعفرانة ، ويبدو ان المائة المائة عرض زعفرانة ، ويبدو ان الكونا التكنونية قد شاركت أصلاً في تكوينه ،

والجلالة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها الف متر و واعلا الجرائة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها الف متر و وادي اجرائها يربو على ١١٠٠ متر و وتتحدر بحافات شديدة الانجد المحمد الله عربة في الجنوب و والى وادي غويبة في الشمال ، وألى البحر الاحمد في الشرق ، وتنتهى الحافة الشرقية شمالا عند عن السخنة حيث يبلغ عرضه ، ٤٤ كم والذي يصب في البحر عند عن السخنة ،

أما حبل عتاقة فيمثل النهاية الشمالية للكتل الجبلية الهضبية الثلاث ، تكتنف الفوالق من كل جانب ، وتقطعه الوديان تقطيعا شديدا ، ويبدر بشكل محدب هلالى الهيئة تنتهى حافته الشمالية على بعدد ٢٠ كم من مدينة السويس .

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cir., 171-175.



وديان القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية

ي السهول الساحلية على البحر الاحمر:

سلحل البحر الاحمر صخرى في معظمه ، تلاهم امواج البحر سفوح البحراب في كثير من الاماكن ، ولكن قلما غرى ذلك المافات كيارة ، فالجبال في معظم المواقع بتعدد عن البحر تاركة بينها وبينه يمها المافات الوينان\() ، منخفما ترصحه احيانا دالات رملية مروجية عند مصبات الوينان\() ، ويقلم نثل أو حرفه بين ٥ - ١٥ كم ، ويقلم ذلك خاصة ابتداء من شبه جريرة رأس بيناس حتى اقمى الجنوب حيث يتسم السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راس بيناس وسفاجة ، ثم يختلف ضيقاً وأقداعاً جتى أواسط خليج السويس ، حين يبدأ نطاق الجلالتين وعقاقة الذي يقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا يترك سهلا سحنب يذكر ، خصوصا في الشمال ١٠٠٠ ،

⁽¹⁾ H. Sadek (1937) Scientific Study of Scenery in Sinai. Cairo. p. 152.

⁽²⁾ Hume (1952) Vol. 1 Op. Cit. pt 217.

ومن خصائص السهل الساحلى على البحر الاحمر وجود المدرجات او الارصفة البحرية الايوستاتية التى تمثل الذبذبات البحرية ابان الزمن الرابع والتى توازى خطوط وحواجز الكثبان الرملية في ساحل مريوط ، وقد امكن تمييز سبعة ارصفة من الساحل الى مسافة سبعة كيلومترات في الداخل اعلاها تكتونى على ارتفاع ١٠٥ مترا تكون اثناء الميوسين ، اما درجات البلايوستوسين فتبدا من ارتفاع ١١٤ مترا ١١) ، ويزداد وضوحها واكتمالها على ارتفاعات ٢٠ - ١٥ ، ٨ – ٢ مترا ، وهي تمثل خطوط شعاب مرجانية قديمة تكونت اسفل صفحة المياه ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهي نمثل خطوط شواطيء قديمة .

وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه فى اعالى البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر بقصرها وشدة انحدارها وكثرتها · ورغم ذلك فهى مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها تخلو من الشعاب المرجانية ، بما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية ،

وحين تبدأ من الجنوب تصادف وادى دعيب ، وهو من اكبر الوديان الجنوبية وأعرضها ، كما انه ممر مهم خلال الجبال ، يليه شمالا عدة اودية أهمها وادى الحوضين، وهو اطول وديان الساحل (١٠٨ كم) واعظمها مساخة (١٠٨ لف كم٢) واكثرها روافدا عددا وطولا ، وصلاحية كطرق ومسائك، كما يتميز بوفرة موارده المائية الصالحة لسقاية الانسان والحيوان، ومن روافده المهمة وادى النعام ووادى ابرق ، وبلى الحوضين شمالا وادى رحبة (مساحة حوضه ١٠٠٠ كم٢) ، وفيما بينه ووادى الجمال عدد عديد من الوديان الصغيرة ، ويبلغ طول الجمال ١٠٠ كم ، وروافده وادى حلوز ٨. كم ، ورغم صغر خجم وادى السكرى فانه مشهور بمناجم الذهب عند حافة جنوب جبل السكرى والتي سميت باسمه ، ثم نعبر عدد من الوديان

 ⁽¹⁾ a - Ball (1939) Op. Cit., pp. 29-30.
 b - R. Said (1962) Op. Cit., p. 118.

c - Hume (1925) Vol. 1. Op. Cit., p. 58

قبل الوصول الى وادى كريم الذي يصب عند القصير ، والذي يكمل طريق المحمامات الى قنا وقوص .

وتتعدد الاودية شمال القصير منها وادى ابو شجيله المنوبي ، وابو شجيله (الشمالي) ثم وادى جاسوس ، وله عدة روافد ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات أم الحويطات ، يليه شمالا وادى سفاحة الذي يصب عند بدر سفاجة ، ثم وادى البارود الذي يصب عند ميناء سفاجة ، وفيما بين سفاجة وجمسة عدة وديان اهمها وادى الملاحة الذي يصب في خليج جمسة ، ثم وادى أبو حاد ويصب في الشمال المياشر لرأس غارب ، وقد سبق ذكر وادى عربة فيما بين الجلالين ، ووادى غويبة فيما بين الشمالية منهما وجبل عتاقة .

خسط السساحل

يستقيم خط الساحل على البحر الاحمر وخليج السويس (وخليج العقبة) في مسافات طويلة(١) ، باستثناء التعرجات البسيطة الناتجة عن عوامل النحت والارساب بجوار الشاطيء ، ولا شك أن همذه الاستقامة ناتجة عن النشاة الأولى للبحر وخليجيه يفعل الفوالق الأخدودية العظيمة التي انتابت هذا النطاق على الارجح فيما بين عصرى الايوسين والبلايوسين والتي ماتزال نشطة ختى وقتنا الحاضر(٢) ٠

ويتميز ساحل البحر الاحمر بعدد من الخصائص لا نجد لها مثيلا في نظيره على البحر المتوسط وهي :

١ - كثرة الجزر الساحلية:

وعددها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج

⁽١) يعتمد هذا الموضوع اساسا على مقالة : أحمد العدوى (١٩٣٩)، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٦٢ - ١٧٤ . (2) H J L Beadnell (1924) Geology of the Red Sea Coast between

Qaseir and Wadi Ranga Cairo pp 15 36

وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، وهي كالجزر السابقة مقتطعة من الساحل ، والى الشمال من راس بيناس نرى مجموعة من الجزر الصغيرة كلها مرجانية اهمها جزيرة وادى جمال وجزر قولان(٤) ، ثم نصل الى شبه جزيرة راس بيناس ، ويتواصل ظهور الجزر المرجانية الصغيرة بالاتجاه جنوبا اهمها سيل ، مرير ، ومحموعة الحلايب ، ورغم صغر هذه الجزر فان لبعضها قيمة خاصة في نشأة بعض الموانى والمراسى على الساحل ، فهي تحميها من غوائل البحر وامواجه ، ومثلها سفاجة والغردقة والحلايب

ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق راس بيناس على دائزة عرض ٢٣,٣٦ شان خاص • فهي تبعد عن الساحل بنحو ٧٥ كم ، ويغملها عَنَّه قَنْع بحر عمقه يزيدعلى ٥٠٠ م ، فهى لا تقع على الرف (الرصيف) المقارى • وتتركب الجزيرة من صخور ميوسينية ترتكز على اخرى رميلة

N. M. Shukri (1954) Geology of Shadwan Island, Bull. Soc, Goog d'Eg. pp. 83-90.

⁽²⁾ H Sadek (1959) Mircene in the Gulf of Suez region. Cairo, pp. 14 - 16.

۱۹۳۱ أحمد العدوى (۱۹۳۹) مرجع سبق ذكره نصفحة (۳)
 (4) J. Ball. (1912) The Geography & geology of South-Eastern Egypt.
 ۲۵۵-250-251.

متحولة ، ويبدو أن اندساس صخور البيريدو وتيت (الزبرجد) كصهير (ماجما) من باطن الأرض كان سببا في تحول الصخور الرملية والجبرية المذكورة ، ويبلغ ارتفاع تمة الزبرجد نحو ٢٠٠٠ م آ ويبدو أنها كانت جزء من الساحل (ومثل هذا يقال عن جزيرة الزمرد) ويمتد من شبه جزيرة رأس بيناس، فهي تقع تماما على أمتدادها ثم انفصلت بالانكسار والهبوط.

ومن الجزر الممرية البعيدة عن السلطل جزر الأخوين على عرض ٢٦/١٩ شمالا ، تجاه القصير ، وتبعد عن السلطل ٦٥ كم ، وجزيرة ديدالوس على عرض ٥٥/ ٣٤ شمالا تجاه مرسى علم ، وتبعد عن السلطل ٩٠ مَمْ يُ وَلِمُهَا جزر مرجانية ، تنحصر الممبتها في المنارات المقابة عليها ،

٢ _ كثرة الشعاب المرجانية :

تساعد الطيروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر والمحبر وغلينجيد و فالبحر فيضل بجوار الساحل ، والحرارة مرتفعة (بين ١٣٠ مئوية) ، والمياه مافية ، والموحة شديدة (نحو ٤٪) ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما وان معظم الجزر المبغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل انها تدخل في تركيب الجزر على الكبيرة المبعيدة عن الساحل كجزيرة المزبرجد ، وتتوزع في اغلب الجنات على بعد بضع مكات من الامتار من خط الساحل ، الأنها قد تمتد داخل البحر تبعا لامتداد واتساع الرف القارئ ، فنرأها متوعة داخل البحر المعارفة ، أكم من شبه جزيرة راس بيناس ، وقيد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف او قد تتقطع في جزر صغيرة ، وهي تحتل الملاحة خطرة خصوصا ما كان منها غير ظاهر فوق سطح الماء ، وهي تحتل الملاحة المواسى ، وأمثالها : مرسي شلال أمام عميه وادي شلال ، ومرسي الشعب المواسى وادي البيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كسف حة اللواقعة قريبة من مصب وادي سفاجة ووادي بدود

٣ _ عدم وجود البحيرات والمستنقعات الساحلية :

وني ذلك يختلف ساحل البحر الاحمر عن ساحل البحر المتوسط ،

فالعوامل التى ساعدت على تكونها فى ساحل البحر المتوسط يوجود الدلتا وهبوط الساحل وتدرجه لا وجود لها هنا ، وما قد يعثر عليه منها فهو محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المناقع الصغيرة حول عين السخنة ، وعند الجزء الشمالى من خليج السويس ، وخلف الساحل فيما بين راس شقير وراس غارب حيث الملاحية ، وهى بحيرة ساحلية مالحة ينتهى اليها عدد من الوديان الصغيرة ذات التصريف الداخلى .

هضبة المخراسان النوبى

تمتد بين سلاسل جبال البحر الاحمر ووادى النيل في مسافة متوسطها 10. كم وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ نحو ٧٠٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ م في الشرق تدريجيا الى حوالى ٢٠٠م مشرفة على الوادى ، وتتكون ارضها من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه المجارية المنابعة في جبال البحر الاحمر والمنحدرة نحو الذيل ، وحفرت لنفسوا وديانا عريضة متسعة ، وقطعت الهضبة الى عدد كثير من الهضيات والكتل المنفردة ، ويخلو سطح الهضيات من فرشات الرمال والكتبان الرملية ، ويقتصر وجود الرمال في قيعان الوديان ،

ورغم قلة عدد الاودية التى تجرى فوقها نحو النيل بالقياس للاودية الكثيرة العدد المنحدرة نحو البحر الاحمر ، فانها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، بل هى تتفوق فى ذلك ايضا على أودية الهضبة الجيرية الايوسينية الشمالية (المعازة) ، لان الاخبرة ضيقة والاولى اعظم اتساعا بكشير .

وحین فبدا من الجنوب نقابل وادی مور الذی یصب فی النیل شمال ادندان ، ثم وادی حمد وینتهی عند توشکا ، ووادی کور ، کو ، ویصب عند کوع ثنیة کورسکو ، ثم وادی سیالة وینتهی عند نجع سیالة .

وعند بلدة العلاقى يصب وادى العلاقى ، وهو اكبر وديان مصر الجافة بعد وادى قنا ، وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل والبحر الاحمر حول جبلى سيجه وعس ، والتجاهه العام شرقى _ غربى ، ويبنغ طوله من المنبع الى المصب نحو ٣٥٠ كم ، ويلتقى به رافده الكبير قبقه (جبجبة) نابعا في منطقة جبال بارتازوجا في السودان ، ويجرى شمالا حتى يلتقى بالعلاقى(١) ، وحوض الوادى شاسع المساحة (نحو ٤٤ الف كم) كشير الروافد ، واغزر مياها لذلك من غيره ، خاصة أنه يستقى مياهه من مصادر متعددة في جبال البحر الاحمر ممصر والسودان .

وفيما بين العلاقى والخريط نصادف عدة أودية صغيرة منها وادى قفة (جفة) الذى ينتهى في النيل عند نجع دهميت فيما بين كلابشة وأسوان ، أما وادى خريط فياتى من الجنوب الشرقى نابعا في جبل رأس الخريط وترفده عدة وديان ، ثم يتجه شمالا بغرب نيصب في النيل بمصب مشترك مع وادى شعيت عند كوم امبو ، ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو بحريط عند المصب ، واليهما يرجع الفضل في تكوين سهل كوم امبو الذى بخريط عند المصب ، واليهما يرجع الفضل في تكوين سهل كوم امبو الذى يمثل دلتا اللوادين ، وياتى شعيت من الشمال الشرقى نابعا في جبل رأس شعيت ، وطوله من المنبع الى المصب نحو ٢٠٠ كم ، وتوجد في بطون الويان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان،

هضبة الجير الايوسينى

وتمند فيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ـ السويس شمالا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وفيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وهنا تتفاوت رالمسافة (العرض) فتقل في الشمال وفي الجنوب ، وتتسع في الوسط تبعا لبقوس مجرى النيل وتوغله غربا .

وتاخذ الهضبة في الارتفاع المتدريجي من علو ٢٠٠ م فيما جاوز وادي النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ م في الشرق • وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسيدية في الصحراء الغربية ، كما أنها أكثر ارتفاعا من

⁽¹⁾ Ball (1912) Op. Cit., pp. 80-82.

هضبة النزاساز النوبى الواقعة جنوبها ، مما يمثل شدوذا عن قاعدة الانحدار العام لاراضى مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسى -

وقد تاثرت الهضبة بالقوالق التى تكتنفها بالطول وبالعرض ، بما فى ذلك هوامشها المطلة على وادى قنا وعلى وادى النيل ، وقطعتها التعرية المائية الى هضيبات وكتل جبلية مثل جبل أبو مجول وابو حاد والشهادين شرقى وادى قنا(۱) ، وتبدو وديان الهضبة خانقية عميةة على عكس وديان هضبة المخراسان النوبى ، وذلك لان الهضبة تتركب من صخر جيرى سهال المتحلل والاذابة ، مما اكد تعرقها الى ميزات ومواند صحر وية .

ويبدو ستاح الهضبة في بعض جهاتها شديد التقطع مثل شرقى ثنية قنا وجنوبيها ، مما بوحى بمظهر الأرض الوعرة ، التى تتناوبها الجبال والوهاد ، وشبيه بها المنطقة الواقعة شرقى حليوان عبث تكثر التسلال المتخلفة ، بناية من حيل حوف (٣١٧ م) وجبل الدلاونة ، الى ابو شامة وسد النعام ، ثم جبل ام ريحيات والنقرة واخيضر ، وتكسو سطح الهضبة فرشات من الحصى تقربها من صورة صحراء السزير ،

وديسان الهضبة

ويحدد سطح الهضبة عدد كثير من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، راتساعه في الوسط ، نكنها قصر من وديان الجنسوب واقل مائية منها ، ذلك لانها لا تنبع في جبال البحر الاحمر ، وانخا في الهضبة الجبرية ذاتها الاقل مطرا ، وتتميز عن وديان محضبة الخزامان النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب ،

واذا بدانا من الجنوب نقابل وادى النفوخ وقصب ويصبان في النيل قرب جرجا ، بليهما وديان قصيرة قبالة اخميم وطما ، ثم ياتى وادى

⁽¹⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-9.

اسيوط او السيوطى ، وينبع فى خط تقسيم المياه بسين النيل ووادى قنا على ارتفاع ٧٠٠ م تقريبا ، وترفده وديان كثيرة ، ويسمى فى وادى النيل عند اسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر١١٠ ،

وفيما بين الأسيوطى والطرفاء وديان قصيرة ، أما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا أقرب لبنى مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد قنا ، وينبع في منطقة جبل أم التناصيب على ارتفاع يزيد على الآلف متر ، وله روافد عدة ، وتتوالى الوديان القصيرة بعد الطرفاء حتى نصل الى وادى سنور الذى يصب في النيل جنوب بنى سويف بقليل، وهو يقع في عرض وادى عربة بين الجلالتين ، وللوادى منابع فيهما ، ونقابل شماله وديانا ضائيلة حتى نصل الى وادى حوف ذى المجرى العميق المتعدد الروافد ، والذى يصب عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ،

وادى قنسسا

ينفرد وادى قنا بامتداده الطولى فى صحراء مصر الشرقية ، كما أنه رافد النيل الوحيد الذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاء النهر العظيم ، ويجرى الوادى فى نطاق التلامس بين تراكيب جيولوجية مختلفة الاعمار : فى الشرق التكوينات البللورية الاركية القديمة فى جبال البحر الاحمر ، وفى الغرب التكاوين الرسوبية الجيرية الايومينية فى هضبة المعازة.

. وقد اختلف البحاث في اصل النشاة : فيرى ساندفورد٢) أبه يجرى على امتداد محور ثنية محدبة حشة الصخر تكونت أثناء عصر البلايوسين والارجح أنه يتبع امتداد انكسار طولى رئيسى من زمرة الانكسارات التى تكتنف الصحراء الشرقية موازية الخدود البحر٢٠ ، ويبدو أن الانكسار

⁽¹⁾ M. K. Akkad & M. H. Naggar (1963) The deposit of Egyptian alabaster at wadi et Assyuti. Bull. Soc Gèog. d'Eg, pp. 29-32.

⁽²⁾ S. K. Sandford (1934) Paleolithic man & the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. Cairo.

⁽³⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-10.

وجریان میاه وادی قنا سابق للبلایوسین ، لان الخلیج النیای البلایوسینی قد وصل الی مصب وادی قنا وغمره وترك رواسبه علی جانبیه(۱) ، اشف الی هذا ما سبق آن ذكرناه من آن الوادی یجری فی نطاق تلامس جیولوجی مما سهل علی الماء الجاری حفره وتوسیعه .

وينبع الوادى في النطاق الجبلي المزق عند عرض ٢٨ شمالا ، ويصب عند قد حال دائرة عرض ٢٦ شمالا ، ويبلغ طوله نحو ٣٠٠ كم فيما بين كتلة جبل غريب والمسب ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وترفده في احباسه العليا والوستر وديان عدة اكثرها ياتي من الشرق حيث يكثر المطر وتتعدد السيوب و بها تعزى فيضانات الوادى المدمرة مثل فيضائي ١٩٥١، ١٩٧٩ ، ومن رو فده الشرقية فيضانات الوادى المدمرة مثل فيضائي ١٩٧١، ١٩٧٩ ، ومن رو فده الشرقية كطار ، ويبلغ وادى قا اقصى الساعه حول مصبه حيث يستبى البه وادى كطار ، ويبلغ وادى قنا اقصى الساعه حول مصبه حيث يستبى البه وادى المسامات ووادى الجارية من المشرق ، وهما واديان عرض ، ثم وادى متخلفة ، وتمتد خلاله السنة صخرية من المهضاب المديطة منها بغبل الشهادين وجبل عراس من النجانب نغربي ، وجبل ابو حد وجبل سراى من النجانب الشرقي ،

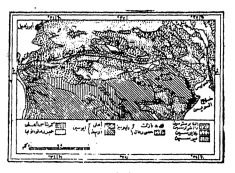
ورواسب حشو الوادى متنوعة ، ومعظمها من اصل جبرى ابوسينى ، كما تكثر الزواسب البلايوسينية التى تلتحم مكونة لتلال تصل ذراها الى نعو ١٧٠ م ، وتغطى قسمه الدس رواسب بلايوستوسيد ، اما دلته فمكونة من مواد فيضية مختلطة على النيل ، ويصلح هذا الخلط لصناعة المغار التي تشتهر بها قرى المنطقة ،

صحراء شرق المدلتسا

يحدها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، ونسهى شمالا

⁽¹⁾ R. S. 2 (1962) Op. Cit pp. 108-110,

فى المستقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قناة السويس فى الشرق واراص الدلتا فى العرب ، وينكون فى اجبوب من صحور الاوليجوسين والمايوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا نعصى السطح تكوينات بلايوسينية ثم بلايوستوسينية من الحصى والرمال ، حى نظهر رمال ومناقع جنوبى المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالى خط رقعع ٢٠ م فى الجبوب الى منسوب الصفر فى بحيرة المنزلة فى الشمال ، متمشية بدئك مع الميلاتين ، ومع اعمار التراكيب الصخرية ايضا ، وقد تأثرت المطقة بحركت عنيفة من الانكسار والالتواء ، وانبلقت على امتداد الانكسار ت طفوح بركانية فى مناطق مبعثرة بداية من جبل أبو زعبل فى شمال شرق القاهرة وانتهاء براس خليج السويس ، وتمتد محاور الانكسارت فى الجديب مختلفة بعضها من الشرق الى الغرب ، وبعضها الآخر من الشمال العربى نحو الجنوب الشرقي مما يزيد بنية المنطقة تعقيدا(١) ،



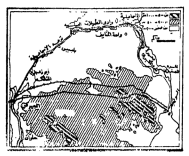
شكل رقم (٤٠) جيولوجية صحر ء شرق اندلنا

(1) T Barron (1907) the topography & geology of the district between Cairo & Sucz Surv Dept Cairo

وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا: الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة - السويس ، والثالث الى الشمال منها • ويبدأ الصف الجنوبي في الغرب بجبل المقطم فالجيوشي (١٢٠م) وطره (٢٧٢ م) وجبل الخشب (٣٣٩ م) حيث عابة الأخشاب المتحجرة، وجبل يهموم (٤٨٠ م) ثم القطامية حيث المرصد ، وينتهى عند جبل عتاقة ، وتُنتمى صمور هذا المف من التلال الى الايوسين ، وان كانت صخور الكريتاسي تظهر في أسافل عتاقة • ويتالف الصف الاوسط من تلال الموسينية واوليجوسينية واحيانا ميوسينية ، واشهرها الجبل الاحمر الام ليحوسيني بالغياسية الذي ترجع حمرة رماله لاكاسيد الحديد والمنجنير التي صعدت مع مياه الينابيع الصارة والمداخن التي تكثر بقاياها في المنطقة ، ثم جبال الناصوري والعنقيبة والجفرة وتكتنفها طفوح بارالتية سمكها بين ١٧ نـ ٢٥ م ٠ ويبدأ الصف الشمالي بجبل ابسو زعبل ٢ يليه سلسلة من التلال تنتهي بشبراويت (الكريتاسي الصخر) غرب البحيرات المرة الكبرى ، وجبل جنيفة جنوب غرب المرة الصغرى ، ثم جبل الشلوفة ، ومعظمها اوليجوسيني مع تراكيب مايوسينية ، ويبلغ سمك بازلت أبو زعيل ١٠ م

وتشقى الوديان لها طرقا فى الصحراء متخذة اتجاهات متهاينة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها اللجقرة الذى ينبع فى نهاية هضبة المعازة فى عروض حلوان وينتهى شمالا قرب بلبيس ، ومن هم الوديان المعرضية وادى المحمرة الذى ينتهى غربا فى رمال غرود الخانكة وكتبان الجبل الاصفر فى تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تدرر فيه 'حيدان تلال متواضعة الارتفاع ، ويتحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ، ولا يقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما للنيل ينتهى شرقا بالقرب من الاسماعلية ،



شكل رقم (٤١) تضاريس مسحراء شرق الدلتا ووادى الطميلات

وادى الطميلات

يبدا وادى الطميلات عند العباسية في شمال شرقى بلبيس وينتهى غربى بحيرة التمساح ، وهو بامتداده الغربى الشرقى هذا يتعامد على برزخ قناة السويس ويبلغ طوله نحر ۵۲ كم ، وعرضه ۷ كم فى المتوسط ، ومساحته حوالى ۲۳ الف فدان ،

ويمثل الوادى مجرى فرع نيلى عتيق من اقدم القروع الدلتاوية ، كان يحمل قسما من رواسب النهر ويرسبها في منطقة بررخ السويس ، ويسرد سنفورد وأركيل تاريخا طويلا للوادى (١٠ بستا من عصر الحجر القديم الاسفل ، ويريان انه كان في بعض المراحل بمثل المنصرف الرئياء لمياه النيل ، عندما كان منسوب البحر يرتفع عن مستو ه الحسى ، ولهذا يردد سمك الرواسب النيلية في غربه ويتن في شرقه ، وفي مراحل اخرى كان يمثل رافدا للنيل حينما يسخفض مسوب البحر وبرد د النحر في دس

(1) Sandford & Arked 11. Op Cit pp 33.6

ويبدو إن حركة الرفع الحديثة التى اصابت شرق الدلتا ، وادت الى ضمور انوع الدلتا اشرقية ، قد اثرت في الوادى وادت الى ضموره، وفقدانه الاتصال بالبحر الاحمر ، وهو حاليا يتاثر بسفى الرمال في جانبه الشمالي بفعل الرياح الشمالية الغربية ، كما أنه يتعرض لغزو الرمال من اتجاهات المجنوب خصوصا في فصل الربيع واوائل الصيف مع هبوب رياح المماسين، وتجرى بأ الآن مياه ترعة الاسماعيلية التى تمد منطقة قناة السويس مالماه العذبة .

شبه جزيرة سيناء (الخصائص العامة)

الموقع والشكل والمساحة:

تقع في شمال شرق مصر ﴾ وتبدو بشكل مثلث راسه عند راس محمد جنوبي دائرة العرض ٢٨ شمالا ﴾ أي حوالي عرض ملبوي في محافظة السيوط ، وقاعدته على البحر المتوسط حوالي دائرة عرض ٣١,٣٠ شمالا فهي بذلك تعتد عبر نحو و ٣٥ عرضية على ثلث امتداد مصر من الشمال نحو الجنوب ويمير المضلع الشرقي لمثلث سيناء مع ساحل خليج العقبة وخط المجدود مع فلسطين، والضلع الغربي مع ساحل خليج السويس وقناة السويس وقناة السويس وقناة على المتداد نحو ثلاث درجات طولية فيما بين ٢٠,٣٠ - ٣٥ شرقا تقريبا ، وتعلغ مساحة سيناء ١٦ الف كم٢ ، اي حوالي ٢٦. من مساحة مصر ، وطولها من راس محمد لاقصى بروز في البحر المتوسط نحو ٢٩٠كم وضمة فيما بين مدينتي العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم .

السمات الجيولوجية والمرفلوجية العامة

وتثمثل في سيناء معظم آنواع التكوينات الجيوله جية وطبقات الصخور الموجودة في الآراضي المصرية بل ان تكوينات العصرين الفصمي والجوراسي توجد بها ، بينما تغيب في بقية أراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته نحو ٧٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب اسفل الطبقات الصخرية المنتمية الاعصر الازمنة الاربعة مكونا الاساسيا الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتابة

الاركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه (مساحتها نحو َ ١٣ الف كم٢) بالطول وبالعرض .

ويسود مساحة تبلغ نصو ۷۰۰۰ كم من منطقة الوسط التواءات ومحدبات متنظمة ، يليها نطاق يمتد شمالى عرض ۳۰ شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ۱۳ الف كم ۲ ، بتميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته نحو ٨ الاف كم ٢ من الكثبان الرملية وفرشات الرمال ، وبحذاء خليج السويس تطاق طوله حوالى ٢٠٠٠ كم وعرفه بين ١٠ ـ ٣٠ كم ومساحته حوالى ٨٣٠٠ كم ٣ تكتنفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج ١٠ .

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الوجهة الجيومورفولوجية · فتاغذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الأركية النارية البلورية البجبلية الانكسارية · وفي العجمة والتيه تبعد ظواهر لمع رة · ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحر عالشرقية ، عدد عديد من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات ، ونجد في سيناء من اشكال سطح الصحراء الغربية الكويستات ، وفرشات الرمال والكتبان الرملية ، وصحارى الحجر، والصحارى الصخرية ·

وسيناء غنية بوديانها كالصحراء الشرقية ، وهى تركة عصور الملا ، فلا تجرى بهالملياه حاليا الاكل شتاء حينما تتساقط الامطار ، فتجرى بها سيرلا ، ورغم "نيسا تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سيلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المفيوء من شرواتها المعدنية ،

¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 16-17, 126

ب _ عده شطا(۱۹۶۱) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن موسوعة
سيناء ، اصدار المجلس الأعلى للعلوم ، الصفحات ۱۲۴ – ۱۲۰ ،

ب _ عحمد صبرى محسوب (۱۹۸۲) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ،
ضمن «التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء» ، مركبر بحوث التنمية
والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاصرة ، الصفحات ۲۰ – ۲۰ ،

ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد انحدارا من مثيلاتها المتى تصب في خليج السويس .



شكل رقم (٤٢) جيولوجية سينساء

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الغرب الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس ، وفي اتجاه الشمال نحو البحر المتوسط ، وغالب التصريف خارجى والله .داخلى ، وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسطة النيل ،

الأقالبم المورفولوجية

يمكن تقسيم سيدء مرفلوجيا لي نلانه اقاليم و صحة جدا هي :

- ١ الاقليم الجبلى في الجنوب
- ٢ _ الاقليم الهضبي في الوسط ،
- ٣ _ الاقليم السهلي في الشمال .

الاقليم الجبلى

هو الجزء الجنوبي الاقصى من مثلث سينه الواقع بين الخليجين و وهو ايضا مثلث قاعدته دائرة العرص ۱۹ شمالا (حوالي خسط و ديي فيران ب نصب) و وفقاء ما ساحلا الخليجين ، وقمته عند راس محمد ، ومساحته نحو ۱۹ الله كم۲ ويتركب من صخور الركيزة الاركية النارية المتيلورة ، التي تشمخ في قمم حادة ومدبية ، لكنها تاتلف في كتلة قافزة ، ضهر او هورست عملاق ، تحدده خطوط الانكسارات من كل الجهات تقريبا فيشرف هذا الشهر الجبلي على خليج العقبة من علو شاهق دون أن يترك سهلا ساحليا يذكر ، بينما يترك بين حضيضه وبين خليج السويس سهلا ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه في المتوسط ۲۰ كم ، ومن وسط الاقليم ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه في المتوسط ۲۰ كم ، ومن وسط الاقليم تنبع الوديان العديدة التي تنتهى شرقا في خليج العقبة وغربا في خليج السويس .

الجبسال

تبلغ مساحة القسم انبللورى الأركى لعمر المكثوف لدى لا معضيه صخور رسوبية زهاء ٢٥٠٠ كم٢ ، يليه شمالا نطاق عريض نوعا من الصخر الرملى البنى المحمر يمتد من الساحل الى الساحل(١) ، يتلوه حول دائرة العرض ٢٢٩ شمالا شريط هضبى منسط تكسوه الرمال ، ونمرز فبه كتل متخلفة من الحجر الرملى ويتالف الحزء الأركى المكثوف من صحور نارية

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit pp 17, 125-126.

ب ـــ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرحه سبق ذکره ، ص ۲۰۱ ــ ۲۰۹ · ج ــــ محمد صفی الدین (۱۹۷۷) مرحم سبو دکره ، ص ۵۰۱ ـ ۲۰۱۲

ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المتعددة ، وتغطى الطفوح البركانية مساحة من غربه مقدارها ٢٠ كم٢ ، وقد تعرض هذا الجزء لاضطرابات ارضية قوية بالرفع والتفلق والانكسار ، كما عانى من عمليات المتعربة المالمية ، التى خددته بوديان خانقية عظيمة العمق ، لذلك فانه يمثل أكثر ارضى مصر وعورة وارتفاعا ، ارضى مصر وعورة وارتفاعا ،



شكل رقم (٤٣) اقاليم سيناء المورفوتكتونية

وتتميز الجبال بعلوها الشاهق الذى لا يقل عن ٢٠٠٠ متر فى الوسط، وتتجاوز بعض القمم هذا المنسوب، اعلاها قمة سانت كاترينا (٢٦٤١ مترا) وهى اعلى تمة فى سيناء وفى مصر ، يايها تمة جبل أم شومر (٢٥٨٦ م) شم التبت (٢٤٤٠ مترا) فجبل موسى (٢٢٨٥ مترا) وجبل صباغ (٢٢٢٦م) وجبل طربوش (٢٠٢٠ مترا) وجبل سربل (٢٠٧٠ مترا) وجبل مدسوس (٢٠٢٣ مترا)(۱) ، وتحتشد هذه القمم وغيرها فى مساحة محدودة نسبيا مما يجعل المنطقة شديدة التضرس والوعورة ،

⁽١) إ ... مصلحة المساحة المصربة (١٩٤٣) لوحة رقم (٦) ، خربطة

جنوب سيناء ، مقياس ١ : ٠٥٠٠٠٠ . ب ـــ السيد السيد السسيني (١٩٨٢) جيومررفولوجية شبه جزيرة ، جنساء ، ضمن «التخطيط البيكاني لشبه جزيرة سيناء» ، مركز مدرث النامية والتخليط الككترلوجي ، جامعة القاهرة ، ص ١٠١٠ ـ ١١٠٠



شكل رقم (21) الخريطة التضاريسية لشبه جزيرة سيناء

الجسانب الشرقى

تنحدر كتلة الاقليم الجبلى انحدارا شديدا نحو خليج العقبة على امتداد مسافة تبلغ ١٨٠ كم ، ولا تترك سهلا سلحليا يذكر ، والخليج ذاته يهوى سجوار المسحن لمى عمق يزيد على الالف متر ، وقد تأثر هذا الجانب المرقى بمجموعة من الانكسارات المتقاربة انشات عددا عديدا من الوديان الاخدودية تأخذ أتجاه أخدود العقبة وتوازيه ، وهى تعد المدالك الرئيسية

للاودية (۱) و فكثير من مجارى الوديان الكبيرة تلتزم خطوط الانكسارات منى وادى نصب ووادى كيد ووادى أم عدوى (۲) .

وتبدو الحدفة الشرقية للاقليم الجبلى ممزقة بالانكسارات والأودية الى عديد من القمم المنفردة ،اعلاها في الداخل كجبل ابو مسعود (٢١٣٥ متراً) ووقل الارتفاعات قرب السلحل حيث جبل أم عشيرات (١١٢٠ متراً) وجبل صحراء (١١٤٠ متراً) وجبل العاط (١١٥٧ متراً) ، وفي اقصى الجنوب جبل مدسوس (٢٠٥٠ متراً) الواقع شمال راس محمد غربي شرم الشيخ .



شكل رقم (٤٥) مورفوتكتوبية شبه جزيرة سيناء (عن حسان عوض)

⁽¹⁾ W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Social Their nature which significance. Bull. Soc. Goog. d'Eg. Tome 17. حسان عوض (۱۹۲۰) جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الاحدث الحديث المناء ، القاهرة ، المقحات ٣ - ١ - ١

واهم وديان هذا الجانب وادى نصب الذى يصب عقد دهب ، بينما منبعه تتوغل بالداخر فى منطقة سائت كانرينا ، حيث تقترب من مقابع ودى فعران الذى يصبب فى خليج السويس ، ويوفر الواديان طريقا عبر دعب نحيى من الساحل الى الساحل ، كما أن مدريهما يحددان الفاصل بين هذا الاقليم والاقتبم الهصمى الذى يلبه شمالا ، وبجرى وادى كيه جنوبى وادى نصب ليمب شمال نبك نع اصلا فى منطقة جبل ابو مسعود وعند نبك يصب الوادى الثالث انهم وهو هه وادى .

الجسانب الغسربى

يتراجع اقليم الجبال شرف تاركا بين حدقه العربية وسحد حديج السويس سهلا سلطيا يحده شرقا خط ارتفاع ٢٠٠ متر ، يسمى سهل القاع ، الذي يبلغ عرضه ٢٠ كم في المتوسط ، ويمد من رأس محمد حدى رأس أبورديس شمالا مسافة ١٥٠ كم ، ويصل العرض اقصاء (٣٥ كم) عند الطور في وسطه ، بينما ضيو في النمان وفي الجنوب فلا يزيد على ٣ كم ، وقد نشا السهل في الميوسين ، وتغطى سطحه الرواسب الحديثة من الحصى والرمل والغرين ،التي جلبتها الوديان الني تنصرف الى خليج السويس(١١).

وتخط السهل في قسمه الشمالي سلاسل تلبة سندات محلية ، تنقمي الاعصر مختلفة ، اركية وكريت اسية وأيوسينية وميوسينية ، الاقرب الى السلحل منها تتالف من جبل أبو دربة (١٥٥٠مترا) وجبل عرابة (١٩٦٨مترا) وفي المجنوب جبل حمام موسي (٢٥٦ مترا) ، ويقصلها عن السلسلة الداخلية واد خيق ، تلك السلسلة التي تتالف من عدد من التلال المكونة من صخور مختلفة الاعمار ، هي الحجر الرملي والحجر الجيري الكريتاسي والابوسسيني ، اعلاها جبل المكمة (١٣٦ مترا) في الشمال ، وأوطاهد في الحجوب ، جبل سقوس (٢١١ معر) ،

وتشكل الوديان التى تخترق السهل سعة من وسط الاقليم الجبلي

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp 120 136

معلما مهما في سطحه ، وهي تزداد طولا بطبيعة الحال كلما اتجهنا شمالا ، وغالبيتها تنجح في اختراق المهل وتصب في الخليج ، واطولها واهمها وادى فيران الذي يفصل الاقليم الجبلي عن الاقليم الهضبي ، ومنابعه في منطقة سانت كاترين ، يليه جنوبا وادى حيران _ معر ، ثم جنوبي الطور وادى اصلاحه واسله ومحاسن .

الاقليم الهضبي

ويتالف الاقليم من طبقات شبه افيقية ، تميل ميلا هينا لا يزيد على درجتين نحو الشمال ، تبدا بالحجر الرملى يليه الطباشير الكريتاسي فالجير ، الايوسيني ، وتظهر الصخور الكريتاسية فوق هضبة العجمة ، بينما ينكشف الحجر الجيرى الايوسيني فوق هضبة التيه ، وينحدر السطح مع الميل العام للطبقات صوب الشمال ، وتشف روافد وادى العريش بعمق ، مكونة لخوانق غائرة تسير شبه متوازية ، وتحصر بينها هضيبات مستطيلة تمثل اراضي ما بن الأودية .

وظاهرة الكويستا هي المعلم البارز في تضاريس هذا الاقليم ، وقد امكن تمييز واجهتين عملاقتين احداهما لكويستا جبل التيه ، نسبة الي جبل التيه الذي يكون القسم الغربي من هضبة التيه ، والاخرى لكويستا جبل العجمة الذي يمثل أهم معالم تلك الهضبة في قسمها الشرقي ، وتمتد واجهة كويستا جبل التيه . كريتاسية من الشرق الي الغرب مسافة ، 12 كم مطلة على الجنوب بجرف شديد الانصدار يتراوح ارتفاعه من ٣٠٠ - مدر ، ويرى حسان عوض ١١ انها ذات نشأة انكسارية ، فهي تمثل ٠٠٠ متر ، ويرى حسان عوض ١١ انها ذات نشأة انكسارية ، فهي تمثل

⁽¹⁾ Hassan Awad (1951) Lamontagne du Sinai Central. Le Caire,

حافة انكسار عكسى ، ثم تطورت بفعل التعرية المائية الى واجهة كويستا ، أما واجهة كويستا ، واجهة كويستا ، واجهة كويستا التيه شمالا ؛ وتمتد في هيئة قوس مقعر يواجه لجنوب ، يبلغ طوله نحو ١١٥ كم ، وارتفاعه ومن الواضح أن كويستا العجمة دون كويستا التيه امتدادا وارتفاعا واستمرارا ، وبينما نتالف واجهة كويستا التيه من قاعدة من الخراسان النوبى ترتكز فوقها الطبقات الكريقاسية والايوسينية ، نرى واجهة كويستا العجمة تتالف من الصضور الكريتاسية والايوسينية دون القاعدة الرملية ، ولهذا فانها تتميز بالون "لابيض لناصعرا) ،

هضية العحمـة

تلى الاقليم الجبلى شمالا ، وتشكل القسم الجنوبي من الاقليم الهضبى الذي يبلغ ثلثه ، بينما تحتل هضبة التيه ثلثيه ، وهى اكثر رتفاعا من التيه فيتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ متر ، وتمثل في راى عبذه شطا الجبهة الراسخة للاقليم الهضبي ٣١ وينصفها خط عرض ٣١ شمالا ، ويتكون منطح الهضبة من صخور كريتاسية طباشيرية وجيرية ، وهي هضهة مضرسة وعرة بالقياس الى التيه ، كا انها لعلوها اكثر مطرا ، وفيها تشع منابع الوديان المتجهة الى الخليجين وتلك التي ترفد وادى العريش ،

وتشرف حافة العجمة الانكسارية على خليج السويس بانحدار شديد ، ولا تكاد تترك سهلا ساحليا بذكر بستثناء جزء وسيط و تقطعها الوديان الكثيرة الى كتل وحافات جبلية ، من هذه الودبان وادى غزندال ووادى وسيط ووادى بعبع ثم و دى سدرى ، واهم الكتل الجبلية جبل حمسم فرعون (٤٩٤ مترا) وام مغرب (٤٢٠ مترا) ، و بو غديمات (٤١٩ مترا) وتكثر القمم الجبلية على سطح القطاع الغربي مثل جبل المغارة (٤٧٨منر)

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-126,

ب بـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجم بيني ذكره الصفحات ۱۹۸۸ (۱۹۶۰ ع.) (2) A Shata (1986, Structural development of the Sinai Peninsula. Bull Inst. Dev. E.: pp. 117723

وجبل غرابى (٩٩٢ مترا) ومرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) - وفي الطبقات الفحمية المتى تؤلف جزء من هذا الجانب الغربى يكمن منجنيز ام بجمة ، وحقول بترول طبقات ميوسين السهل الساحلي .

وفى القسم الاوسط من العجمة يزداد السطح ارتفاعا وتمزقا ووعورة بالاتجاه نحو الجنوب ، وذلك بسبب تداخل واجهتى كويستا العجمة مع كويستا المتبع ، اضافة الى عدد كثير من الوديان التى شقت مجارى عميقة ، وفصلت سطح الهضبة الى كتل جبلية ذات منحدرات شديدة ، منها جبل جبة (١٥٨٣ مترا) الذى عزله عن الهضبة وادى زليقة ، وقرب وادى سيج رافد وادى شدرى تبرز كتلة جرانيتية مكونة لجبل رقبة (١٣٩٨ مترا) والى الشمال منه جبل الجنينة (١٦٢٦ مترا) وهو جزء من واجهة كويستا جبل التيه ولا يضاهيه ارتفاعا سوى جبال الاقليم الجبلى النارى الاركى في الجنوب ،

وينخفض السطح نسبيا في شرقى العجمة فيتراوح بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠م، لكنه يظل مضرسا وعراحتى مشارف ساحل خليج العقبة و وتتداخل صخور الركيزة النارية هنا ، وتشارك الصخور الكريتاسية الجيرية والطباشيرية في بناء المنطقة ، وتكتنف هذا الجانب انكسارات طولية من زمرة انكسارات الخليج اتجاهها شمالي جنوبي ، اهمها انكسار الشيخ عطية وانكسار شفاله ، ويقطع الهضبة عدد من الأودية العرضية التي تجري شرقا وتصب في واد طولي هو الوثير الذي يصرف شرق الهضبة من راس النقب حتى نويبع ، وللوادي روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الذخر من نويبع ، وللوادي روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الاخر من قلب هضبة العبية عدوادي العريش .

هضية التيه

راينا أن الاقليم الهضبى ينقسم الى هضبتين كبيرتين هما هضبة التيه ، وهد جرى العرف على تسمية الاقليم كله وهى الأكبر ، وهضبة العجمة ، وقد جرى العرف على تسمية الاقليم كله بهضبة التيد من قبيل اطلاق اسم الجزء الأشهر على الكل ، يتراوح ارتفاع هضبة التيه بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر ، وتشكل مستطيلا يقع فيما بين دائرتى

عرض ٢٩ - ٣٩,٣٠ شمالا ، يمتد من الساحل الى الساحل ، وتتوسط سيناء بين الشمال والجنوب ، لكنها اشد جهاتها حفافا وفقر:

وتتركب الهضبة من صخور جيرية كريتاسية وايوسينية ، وتكنفها الانكسارات التى تحديها والتى تتفاوت امتدادا واتجاه ، ففى الشمال يحدها انكسار عرضى يقطع سيناء من الشرق الى الغرب ، وابرز اجزائه في الشمل تمثل في كلة جبل حمره شمالى رأس خليج العقبة ، ويحد الهضبة من جهة الغرب عدة انكسارات هبطت الأرض على أسطحها مكونة لخليج السويس ، وتطل الهضبة على ساحله بحافة شديدة لانحدار تبلغ ذروتها في جبل الراحة (٨٠٠٠ مترا) في الركن الشمالى الغربى ، وفي الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ مترا) في قسمها المجنوبي الغربى ، وفيما بين حضيض الحافة والساحل سهل عريض (٣٠ كم في المتو، على) ، والحافة الشرقية لهضبة المتيه اللي ارتفاعا ، وتشرف على وادى عربه الانكسارى الذي يصل راس خليج العقبة بالبحر الميت ،

وحينما نعبر الهضبة من خط الساحل على خليج السويس نقابل بمهلا سلحليا عريضا ، ميوسيتى العمر والصخر ، تغطيه روامب بالايستوسينية وحديثة ، وتكتنفه انكسارات صغيرة ، ويبدو مموجا احيانا ، حيث تتجمع المرمال في كثبان هلالية جنوبي السويس ، ويشتهر السهل بالعيون الدافقة، عيون موسى ، التي تُقع جنوب السويس بنحو ۲۰ كم ، والتي تنساب في قنوات لساقية مزارع النخيل ، وقد تقطعت حافة الهضبة المشرفة على السهل الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي ممر متلا بجبل الراحة الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي ممر متلا بجبل الراحة (۲۰۱ مترا) بيله جبل طازراقة (۲۰۱ مترا)

أما جبل سومار الذى يقع جنوبى شرق جبل الراحة فيمثل كتلة قبابية الصاب غربيها التصدع والانكسار ، ويتالف من الصخر الطباشيرى الكريتاسى المعمر ، وارتفاعه ٩٢٥ مترا ، والى الشرق من سومار بقع حبل بديه المتطاول

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سق دکره ، ص ۵۸۳ س ۵۹۰ ،

الذى يتراوح ارتفاعه بين ٨٥٠ مترا فى الشمال و١٠٧٦ مترا فى الجنوب ويخترق هذه الكتل الجبلية ويفصل بينها عدد من الوديان التى تنحدر غربا لمتصب فى خليج السويس ؛ واهمها وادى سدر الذى يصب عند راس سدر ، والذى يمثل اهم ثغرة فى حافة غرب هضبة التيه ، وهو يناظر وادى عربة بين الجلالتين على الجانب المقابل من خليج السويس .

وثقل الانكسارات في وسط هضية النيه ، ولذلك فسطحها منبسط رئيب، تندر فيه الكتل الجبلية ، وارتفاع الهضبة ٥٠٠ متر في المتوسط ، لكن تبرز في جنوبها بعض القمم التي يزيد علوها على ١٠٠٠ متر ، كما تظهر بعض النتوءات التلالية في الشمال ، ولعل أبرز معالم سطح هذا الجزء الأوسط ذلك المعدد الكبير من الوديان المتوازية التي ترفد وادى العريش ، وتجرى بانتظام من الجنوب نحو الشمال ،

وتشرف هفية التيه في الشرق على خليج العقبة وعلى خط الحدود مع فلسطين وتبرز في هذا الجانب كتل جبلية محدودة العدد ، اهمها غربي زالس خليج العقبة جبل شعيرة (١٠٤٠) متوا) بوجبل اللمد=(١٠٤٠) مترا) وجبل حمرة (١٠٤٠) مترا) وجبل حمرة (١٠٤٠) مترا) على الحدود مع فلسطين بقع جبل سويقة (١٠٤٠) مترا) .

الاقليم السهلى (شمال سيناء)

الموقع والشكل والمساحة :

ينتهى بالاقليم الهضيى حول دائرة العرض ٣٠ شمالا ومع خط كنتور الدائرة عقو ٣٠ وَقِلْدَا الاقليم الساخل معتقا في طيئة مستطيل نظاعه الشمالل الساحل ، وضلعه الجنوبي خط يربط معر الاتفالا في الغرب ججبل عريف المناقة في الشرق ، وضلعه الغربي قناة السويس ، والشرقي خط الحدود مع فيسطين ، وتبلغ مساحة المستطيل جهذا التحديد نحو ٢١ الف كم٢ ، أي ما يعادل ثلث مساحة سيناء تقريبا ،

وتتنوع الظاهرات الجيومرفلوجية في الاقليم تنوعا كبيرا ، فعنها السهول في الداخل وعلى امتداد الساحل حيث تكثر اللكتبان الرملية ، ومنها الطيات والتلال القبابية التى قد ترتفع دراها الى الالف متر تحبط بها وتتداخل فيها السهول ، ورغم هذا فالاقليم وحدة مرفلوجية منميزة عن الاقليم الهضبى في الجنوب ، وبسبب هذا التنوع في اشكاله الارضية يمكن تقسيمه الى ثلاث وحدات نطاقية شرقية غربية متتالية على النحو التالى :

١ - السهول الداخلية في الجنوب، فيما بين كنتورى ٢٠٠ - ٥٠٠ متر.

٢ _ نطاق الطيات والقباب في الوسط ، ومنسوبه بين ٢٠٠ _ ١٠٠٠م٠

٣ - السهول الساحلية في الشمال ، ومنسوبها دون ٢٠٠ متر ٠

ومن الواضح أن الاقليم قد تأثر بالحركات الالتواثية الالبية على نطاق واسع ، وفي هيئة ثنيات فسيحة ، تبدا بثنية مقعرة فسيحة (حيث تنتهى هضبة التيه) تشغلها السهول الداخلية ، تليها ثنية محدبة ترصعها القباب والطيات المنفردة ، ويمثلها نطاق الطيات والقباب الفسيح في الوسط ، ثم تبدأ ثنية مقعرة تنتهى بالساحل ، هى التى تشغلها السهول الساحلية بما يكتنفها من كثبان ومستقفاتها) .

السهول الداخلية:

تشغل نطاقا ضيقا مساحته نحو ٤٠٠٠ كم؟ يلى الاقليم الهضيى شمالا بينه وبين خط بمتد من متلا غربا الى جبل عريف النباقة على الخدود مع فلسطين شرقا • وهو النطاق الفصلى أو نطاق الانكسارات كما يسميه عبده شطارًا • ويتباين الارتفاع بين انحائه من ٢٠٠ الى ٥٠٠ متر • لكنه ينحدر باتجاه عام صوب الشمال •

واهم ما يميز النطاق ثلاث ظواهر:

الاولى : كثرة الانكسارات الطولية التي تحدده ، والتي اظهرت على

⁽¹⁾ F. W. Moon & H. Sadek (1921) Topography and geology of northern Sinai. Petrol Research Bull. 10, Cairo. pp 10-15.

⁽²⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. 117.

السطح بعض الطبقات الجيولوجية القديمة مثل طبقات الجوراسي التي تنكشف في جبل عريف الناقة ، كما يرتبط بالانكسارات عدد من السدود إلبازلتية .

الثانية : كثرة الوديان التي تجرى خلاله لتصب في وادى العريش .

الثانثة : وجود بعض التلال قليلة الارتفاع تتوزع على امتداد حضيض تضبة اللتية ، فحول واحمة فخل تبرز ثلاثة تلال هى : جبل الغرة (٥٢٥ مترا) ، وجبل راس أبو طليحات (٥٥٦ مترا) وجبل أم على (٥٦٠ مترا) ، وفي منتصف المسافة بين نخل والحدود يبرز جبل شعيرة (٥٦٦ مترا) ، وعند الحدود تقع عدة تلال ، همها واعلاها جبل عريف الناقة (٥٦٢ مترا) ،

نطاق القباب:

نطاق بيضاوى الشكل مساحته ١٣ الف كم٢ ، يقع بين السهول الداخلية والسهول الساحلية ، ويفصله عن الأخيرة خط كنتور ٢٠٠ متر ، وانحدار أراضيه بين ٥٠٠ ـ ٢٠٠م منحو الشمال ، وتبرز فوق سطحه تلال يصل بعضها الى علو ١٠٠٠ متر ، وتبدو في هبئة قباب او محدبات بيضاوية الشكل ومتفاوتة الابعاد ، وقد سماه عبده شطا «نطاق الالتواءات الامامية»، بينما اطلق عليه حسان عوض (١) اسم «اقليم القباب» وهي تسمية موفقة نظاة عليه خصائصه ،

وتنظم القباب في محاور تاخذ اتجاها عاما من الشمال الشرقي نحو البدوب الغربي لكنها غير متماثلة الجانبين ، فالميل العام لطبقاتها نحتو المندوب الغربي هين بين ٥ ـ ٣٠ درجة ، بينما يشتد نحو الجنوب الشرقي فيصيح بين ٥٥ ـ ٩٠ درجة ،ويتفق هذا الميل الشديد مع خطوط الاتكمارات التي اعترتها ، والتي تتعامد مخاورها مع محاور الالتواءات مما يرجح ارتباط نشاتها بحركات الالتواء ذاتها ، وتظهر سدود بازلتية تمثل اندساسات صهير قاعدي صاحبت بعض الانكسارات ،

H. Awad (1951) La Montagne du Sinai cenfrat, Le Caire. p. 15.
 R. Said (1962) Op. Cit., pp. 227-229.

والمقعرات فيما بينها ايوسينية ، وتتناثر بعض المحدبات والمقعرات الترياسية و والمقعرات فيما بينها ايوسينية ، وتتناثر بعض المحدبات والمقعرات الترياسية والمجوراسية ، وتتفاوت احجام القباب والمحدبات بين جبال ضخمة وثلال قزمية ، وتفصل بين هذه وتلك مقعرات تجرى بها روافد وادى العريش ، وعلى الرغم من أن هذه التلال القبابية تنتشر في مختلف أنحاء النطاق ، فأنه يمكن تمييز ثلاثة صفوف رئيسية تنتظم على امتدادها في اتجاء بين الشمال الشرقى والجنوب الغربي ، ويرى شطلان أنها تمثل اقواسا أو ننيات محدبة تحصر بينها ثنيات أو اقواسا مقعرة ،

فاذا بدانا بالصنف الجنوبي نجده يتالف من عدد من التلال تنتظم في خطين ثانويين احدهما جنوبي يتمل جبل البروك (۱٬۷۰ مترا) وجبل خرم (۱٬۷۰ مترا) وجبل البروك (۱٬۷۰ مترا) وجبل خرم (۱٬۷۰ مترا) وجبل الم عنيجة (۱٬۰۰ مترا) - أما الشمالي وجبل البرقة (۱٬۰۰ مترا) وجبل أم عنيجة (۱٬۰۰ مترا) - أما الشمالي فيضم جبال حمرة (۱٬۰۰ مترا) ويمند على ممافة ۱۲ كم بعرض ٥ كم ، فيضم جبال حمرة (۱٬۰۰ مترا) والمنشرح (۱٬۰۰ مترا) والمشرح (۱٬۰۰ مترا) والمشرح (۱٬۰۰ مترا) والمشرح (۱٬۰۰ مترا) والمسحة (۱٬۰۱ مترا) والمسحة (۱٬۰۱ مترا) والمسحة (۱٬۰۱ مترا) والمسحة المراز معاطا المناز معاطا المحدور الكريتاسية و وجبال هذا الصف مبعثرة بين روافد وادى المريش واقى عددا من تلال الصفين الاوسط والشمالي والمسحد الكريتاسية و المرية المريش واقى عددا من تلال الصفين الاوسط والشمالي

والصف الأوسط هو المرئيس ويمتد بين المسويس والصبحة ، ويبدأ بمجموعة من الجبال تواجه منطقة المويس ، وتفصل بينها الوديان التى تقسمها الى جبال منفطة يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠ مد ٨٤٠ مترا ، ويقع

⁽¹⁾ A. Shaïa (1959) Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadt Elarish basin. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 22+225, جميه عليات وقباب هذا النطاق مذكورة بابعادها وخصائمها التجدارجية والمرفارجية في :

R. Said (1962) Op. Cit., pp. 31-42.

وقد جمعها جمال حمدان (۱۹۸۰) : مرجع مبق ذکره ، فی جدول بصفحة ۵۷۷ ·

ممر مثلا بينها وبين هضبة التيه في الجنوب ، وهو المر المشهور عسكريا لانه يوصل الى مدينة السويس ، ويطل عليه اعلى جبلين في المنطقة : جبل الجدى في الشمال وجبل حيطان في الجنوب ، وتتالف مجموعة السويس من جبل الجدى (١٤٠ مترا) وطوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم ، وجبل ام خشيب (١٤٠ مترا) ثم جبل المحال الصف الاوسط الرئيس امتداده باتجاه الشمال الشرقى فيضم جبل يلق او يلج ، وهو الرئيس امتداده باتجاه الشمال الشرقى فيضم جبل يلق او يلج ، وهو وعرضه ٢٠ كم ، والى الشرق من وادى المسئة وفي ذات الصف التلالى يظهر جبل الحلال الكريتاسي الصخر ، وهو يمثل ثنية محدبة اصابتها الانكسارات ، كما ازالت التعرية قمتها ، ويشرف الجبل (طوله ٤٥ كم وعرضه ٢٥ كم ، وارتفاعه ٨٩٠ مترا) على وادى الحريش في مقابل جبل ضلفة على الجانب الآخر من الوادى الذي يبدو لذلك خانقيا ، وتنتشر عدة تلال متواضعة الارتفاع والامتداد شرقى وادى العريش وحتى الحدود تحيط بحوض تركيبي هو حوض الصبحة(١) ،

لها الصف الشمالي فينتظم في خطين من التلال القبابية ، الاول منهما يلى الصف الثاني مباشرة ويبدا بام صخاصة (٢٩١ مترا) ، يليه الختمية (٢٦٠ مترا) وفلج (٦٨١ مترا) وفلج (٦٨١ مترا) وألم المنط الثاني فيليه شمالا ويتاخم مباشرة اقليم السهول السلطية باقصي شمال سيناه وتلاله القبابية متوسطة الارتفاع ، واهمها قديرة (٣٤٤ مترا) وام عصاجيل (٨٠٠ مترا) ، وأبرز تلال هذا الخط هو جبل المغارة ، ويمثل ثنية محدبة طولها ٤٠ كم ، وعرضها ٢٤ كم ، واقصى ارتفاع لها في قسمها الجنوبي الشرقي ٧٣٥ مترا ،

السهـول الشمـالية:

تحتل السهول الشمالية من سيناء مساحة مقدراها ٨٠٠٠ كم ، أي ما يوازى ١٣٪ من مساحة شبه الجزيرة ، وتنحصر بين نطاق الطيات

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Geology & geomorphology of El Qusaima area, Buil. Soc. Géog. d'Eg. pp. 100-103,

والقباب في الجنوب وساحل البحر المتوسط في الشمال ، وبين خط كنتور ٢٠٠ متر ، وخط الساحل أو منسوب البحر في الشمال ، وأتساع السهل في المتوسط نحو ٥٠ كم الكنه يزداد اتساعا بالاتجاه غربا بحيث يشمل الساحل المتاخم لقناة السويس ، وقد اطلق عبده شطلانا) على هـذه السهول اسم «الساحل الامامي» ، وسماه حسان عوض(٢) «الاقليم الساحلي الشمالي»، ومحمد صفى الذين ٢٦) «شمال سيناء "وجمال حمدان ٢) «اللسهول الشمالية».

واهم ما يميز السهول انتشار الكثبان والغرود الرملية ، ثم المستنقعات والسبخات والبحيرات التي تزركش الساحل .

والكتبان الرملية هي أهم ظاهرة جيمورفلوجية تتميز بها السهول الشمالية ، جرى تكوينها أثناء الزمن الراسع بعصريه البلايوستوسين والهولوسين ، واشتقت موادها من غرين النيل الذي نقله تيار البحر المتوسط من أمام الدلتا اللي شواطيء شمال سيناء وجنوب فلسطين ، أضافة الى الهواد الجبرية المشتقة من تكوينات سيناء بواسطة الماء الجساري والهواء المتحرك ، وقد تصلبت بعض الكتبان مكونة لحجري جيرى رملي يعرف في منطقتي العريش ورفح باسم كوركار ، ونتيجة لحمل الرياح لحبيبات الجبر والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين ، دكرنت تتحف بخصائص تكوينات اللوس ،

ويتراوح ارتفاع الكثيان بين ٨٠ - ١٠٠ متر ، وتمتد الكثبان في اتجاه من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متفقة بذلك مع اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة ، وحيثما تغير هذا الاتجاه دل ذلك على وجود الشكال ارضية مدفونة محانت عقبة ومصدا للرياح فتراكمت الرمال متخفة نفس امتداده ، وتكثر الكثبان الطولية أو الغزود أو السيوف في الشمال بينما تنتشر البرخانات في الجنوب والغرب ، وبينما يبلغ ارتفاعها في

⁽¹⁾ A Shata (1956) Op. Cit. p. 117.

⁽۲) حسان عوض (۱۹۹۰) مرجع سبق ذکره ۰

⁽٣) محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع مبق ذكره، من ٥٠٧ - ٥١٧٠

⁽٤) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبّق ذكره ، ص ٥٦٢ - ٥٧٠ .

الجنوب نحو ١٠٠ متر ، اذا بها تتضاءل وتختفى فى منطقة المناقع والسباخ حول بحيرة البردويل١١٠ .

ويتالف الشريط الساحلي من طين وغرين مصدره هوامش دلتا النيل ، يتحدر ببطه ، وبالتدريج الى مياه شاطئيه ضحلة بسبب ترسيب الطمى على الرف المقارى ، وتزركش الساحل كساحل الدلتا ، مستنقعات وسخات وبحيرات ، وتبدأ في الغرب بالملاحة جنوب بورفؤاد على الجانب الشرقى للجزء الشمالي من قناة السويس ، والملاحة تمثل رأس مثلث سهل الطينة وهو السهل المفيضي للمصب البيلوزي المندثر ، يلى سهل الطينة شرقا بحيرة الزرانيق ، وهي المتداد غربي من البحسيرة الأم ، بحسيرة البدويل ، وصاحتهما معا ،١٦٤٥٠ فدان ، وهي الثانية في المساحة بعد المنزلة بين بحيرات مصر الشمالية .

ويبلغ طول البردويل وحدها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، وطول الزرانيق ١٠ كم ، وعرضها ٣ كم ، ويبعد الطرف الشرقى للبردويل عن العريش بمقدار ٥٠ كم، والمسافة بين الطرف الغربي للزرانيق وبين بورسعيد ٤٥كم، وتتمثل البردويل بالبحر عن طريق فتحة اتساعها ١٠٠ متر ، كثيرا ما كانت تتعرض للاطماء نتيجة لسفى الرمال ، لكن الاتصال اصبح مامونا منذ أواسط الخمسينيات حين تم حفر قناتين تصلان البحيرتين بالبحر ، وقناة ثالثة تصل بين البحيرتين خلال البرزخ الذي يفصل بينهما ، والذي يبلغ الساعه ١٠ كم ، وارتفاعه تصف متر ، وفي أشهر الشتاء تغمر المياه البرزخ فتمج البحيرتان بحيرة واحدة ،

ويشبه ساحل سيناء ساحل وسط الدلتا بين الفرعين في طبيعته وخصائصه وشكله ، فالبردويل تتوسط ساحلها ، كما تتوسط البرلس ساحل وسط الدلتا ، وهي مثلها أيضا في الشكل والمورفولوجيا والنشاة كبحيرة ساحلية ، بينها وبين البحر لسانان ارضيان متقابلان ، يفصلهما فتحة تصل البحيرة بالبحر ، وكلاهما قوسيى الهيئة ، وقمة القوس المحدب بارزة في البحير ،

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Op, Cit. pp. 104-110.

هذا وقد تمكن عبده شطا۱۱) من تمییز خطوط شواطیء قدیمة تحدد مناسیب البحر اثناء الزمن الرابع ، توجد الآن علی مسافات معلومة من خط الساحل الحالی ، وترتبط بنظائرها غرب الاسكندریة ومنطقة البحر المقلی (ارتفاعه ۸۳ مترا) یبعد عن خط ساحل سیناء المحالی بنجو ۱۰ كم ، والمیلازی (۲۲ ـ ۵۵ مترا) علی بعد ۲ كم، والتیرانی (۳۲ ـ ۲۲ مترا) علی مسافة ۲ كم ، ثم الموناستیری (۱۲ مترا) علی بعد ۱۰ متر من خط الساحل الحالی .

وادى العريش:

الود. أن من أهم الظواهر الجيومورفولوجية في شبه جزيرة سيناء ، اذ أن أد. اضها تشغل من مساحة سيناء نحو الثلثين (حوالى ١٥٠٠٠ كم٢) نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها معاد معاد معاد و ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٠٠ كم ، مليون مترا مكعبا كل سنة ، ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٠٠ كم ، وافدا ما بين صغير وكبير ، وكثافة تصريفه ١٨١٠ كم /كم٢ ، والوادى اكبر رافدا ما بين صغير وكبير ، وكثافة تصريفه ١٨١٠ كم /كم٢ ، والوادى اكبر وديان سيناء ، ومن اكبر وديان مصر من حيث الطول ومساحة الحوض وعدد الروافد المائية ، كما أنه اكثرها انتظاما في مائيته ، ففي كل شتاء تجرى به المياه نحو شهر في هيئة سيل جارف ، ولهذا تبنى السدود درء الخطاره ، وتجميعا للمياه الماستفادة منها ، وأمثالها سحد وادى العريش شرقى مدينة العريش ، وهو سد حجرى طوله ٥ كم وارتفاعه ٥ متر وسد الروافعة الذي منع اخطار السيول ،

وينتظم وادى العريش وروافده الرئيسية والثانوية في نمط تصريف شجرى يجمع مياه معظم انصاء شبه الجزيرة الوسطى والشمالية؟؟ ، وينتهى بها لى البحر المتوسط ، بينما تنصرف مياه الهسو مش الشرقية

⁽b) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 239-230.

⁽²⁾ A. Shata (1959) Op. Cit., pp. 227-229.

والغربية الى الخليجين ، ويجنح الجزء الأدنى من مجرى الوادى نحو الشرق مقتربا من الحدود ليصب عند العريش ، رغم أن معظم حوضه يتوسط قلب سيناء ،

وللوادى منابع فى جنوب هضبة التيه ، ومنابع قصوى فى جنوب حافة جبل العجمة عند رأس الجنينة قرب خط عرض ٢٩ شمالا ، على منسوب ١٠٠٠ متر ، منها ينحدر على امتداد طوله (٢٥٠ كم) الى المصب بمعدل امتار لكل كيلومتر فى المتوسط ، لكن انحداره فى احباسه العليا شديد بطبيعة الحال .

وتجتمع روافد الوادى العليا فى رافدين رئيسيين يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسى لوادى العقبة ، ياتى من الرئيسى لوادى العقبة ، ياتى من المجنوب الشرقى ، نابعا فى وسط العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، واهم روافده المدد والرواق وابو طريقية وابو لجين ، والشانى : وادى البروك وياتى من الجنوب الغربى ، تابعا فى جبال راس خليج السويس، واهم روافده النقيلة والسحيمى ،

وفى المجرى الأوسط المند بين جبل خرم وموضع الضنة بجرى الوادى نحو الشمال الشرقى مخترة خانة فى وسط المسافة ، وحامعا لمناه عدد كثير من الروافد تصب فيه من جهة الشرق ، منها وادى قرية ووادى الشريف ووادى الجرور ووادى الحسانى ، كما تصب فيه من جهة الغرب اؤدية اخرى لكنها اقل عددا منها الحضيرة وأم مرجب

ویغیر الوادی اتجاهه عند الضیقة الی الشمال الغربی ، ویجری فی سلسلة من الخوانق ، اولها خانق الضیفة ، وجو اطول الخوانق واعمقها (۱۵۰ مترا) یلیه خانق الروافعة قرب ابو عجینه ، نم خانق بیر لحفن ، وتربط نشاة هذه الخوانق بصفوف المرتفعات القبابیة انتی کونتها حرکة رفع بطیئة ، جعلت الوادی پناضل حاهدا فی تعمیق محراد محافظا علی حررت خلالها ، فیو فی هذه الاحراع عمر مسخل سامد ال

⁻⁻⁻⁻

⁽¹⁾ H. Awad (1930) Op. Cit. p. 20.

وقد ترکت عملیة تعمیق وتوسیع الوادی عددا من المصاطب علی کلا جانبیه تشهد بحدوث ذبذبات فی منسوب البحر المتوسط ، ویمکن تتبعها عبر مسافات طویلة ، وهی توجد علی مناسیب ۳۵ ، ۲۲ ، ۱۰ متر فوق قاع الوادی(۱) .

الخليجــان١٦):

تبقى كلمة موجزة عن خليجى السويس والعقبة ، فرغم ما يبدو من التشابه الظاهر بينهما ربما لاحتضائهما سيناء ، فإن الاختلاف جذرى ولهل وجه الشبه الوحيد بينهما هو خلوهما من الجزر ، الا من بعضها فى مضيقى جوبال وتيران ، وعند طرفيهما الشمالى ، الجزيرة الخضراء عند راس خليج السويس ، وجزيرة فرعون عند راس خليج السقية ،

واتجاه خليج العقبة نحو شمال الشمال الشرقى مستمر ومنتظم، بينما تكثر اتجاهات مختلف اجزاء خيلج السويس ، فتحيد عن الاتجاه العام (شمال الشمال الغربى) فتصبح فى الوسط جنوبية شمالية تقريبا ، وتكثر فى هذا القطاع الواقع بين دائرتى عرض ١٣٠٥ - ٣٠ شمالا الخلجان الفسيحة والرؤوس الارضية ، ابتداء من رأس بلاعيم (خليج بلاعيم) الى الوريس أبو رديس (والخليج فيما بينها وراس أبو زنيمة) وراس مطارنة وخليجها ، ثم اخيرا راس مسلة ، وهذا ما لا نجد له نظيرا فى خليج العقبة ، بينما يتسع السهل الساحلى تقريبا على خليج العقبة ، بينما يتسع السهل الساحلى نسبيا على كلا جانبى خليج السويس ، والجبال شاهقة وحافاتها مستمرة على كلا جانبى خليج العقبة وعلى الجنب لشرقى من خليج السويس ، بينما تقن ارتفاعا وتنقطع بالوديان الفسيحة كوادى عربة على الجانب الغربى من خليج السويس ،

⁽۱) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 230-232, مان حمدان (۱۹۸۰) مرجمع سبق ذکره ، لصفحت (۲)

b - R Said (1962) pp. 125-126, 151-153, 1-5-102

ج لد رشدى سعيد (١٩٦٠) تعمير شبه حزيرة سناه ، نة هرت. المفحات ١٣ - ١٦ ،



شكل رقم (٤٦) احواض الاودية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء

ويقع خليج السويس بين دائرتى عرض 20,70° - ٣٠ شمالا ، ويبلغ طوله ٢٥٠ م بينما يقع خليج العقبة بين عرض ٢٠٠ م ٥ ٩٠٠ شمالا ، وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس فى أفسح اجزائه حول عرض ٢٠٠ شمالا نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ أقصى عرض العقبة نحو ٥٠ كم كم ، وتبلغ مساحة خليج السويس (نحو ١١ الف كم) ضعف مساحة خليج العقبة ، وتتسع فتحة اتصال خليج السويس بالبحر الاحمر ، بينما هى ضيقة فيما بين خليج العقبة والبحر ، وخليج السويس ضحل ، لا يزيد عدة على ٧٠ مترا ، ما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عدة ١٠٠٠ متر ،

وتكوين خليج السويس اقدم بكثير من خليج العقبة، نشأ عن انكسارات

يعود اقدمها للزمن الاول١١١ ، ولم يتكون دفعة واحدة ، وانما من قطاعات عدة تعرضت للرفسع والهبوط مرارا عبر مختلف الاعصر الجيول وجية والانكساران الرئيسيان اللذان يمتدان بطوله واتجاحه على طول حضيض مرنفعاته في الشرق وفي الغرب بحددان معالمه ويعطيانه الشكل المنطيل الاقرب الى الاسطواني و وبعين في القدم ، امتلا قاعه بالرواسب، وتكونت المهول الميوسينية البلايوسينية على جانبيه ، بعكس خليج العقبة الحديث النشأة ، الذي غمرته المياه على الارجح مع بداية البلايوسينين ولهذا تخلو سواحله من رسوبيات الاحصر السابقة ، كما أنه لحداثته مي يستطع أن يبني سهلا ساحليا ذا بال ، فيما عدا المخاريط الفيضية الصغيرة عند مصبات الاودية ، ولم تتراكم الرسوبيات بالقدر الكافي لرفع منسوب قاعه العميق .

⁽۱) في كيفية تكوين خليج السويس والتعرف على مختلف الآراء في ايضاح نشاته انظر:
ا بسعد قسطندى ملطى (۱۹۱۹) ، خليج السويس • دراسة اقليمية،
احث مقدم لقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القادرة للحصول على
درجة الدكتوراه • بحث غير منشور ، الصفحات ۱ – ۳۲ ،

b - Renolds, M. L. (1979) Geology of the northern Gulf of Suez.
Eg Geol Sur. Ann. V. IX, pp. 322-343,

الفصل الشالث

منساخ مصر (۱) واقاليمها المناخية

تقديم مناخى

تتصف الظروف المناخية بثىء غبر تليل من التناسق والتجانس فوق كل اراضى مصر ، فالتنوع المناخى على اتساع مساحتها غير كبير ، فهى بمبب موقعها النلكى تدخل ضمن نوع المناخ الجاف وشبه الجاف ، واكد صفة قلة المطر موقعها الجغرافي محاطة بكتل الليابس ، باستثناء الشمال ، حيث تطل على البحر المتوسط بساحل منخفض شبه مستقيم ،

_ ... وتتمتع مصر بمزايا المناخ «دون المدارى» الجاف وشبه الجاف ، قالشمس مشرقة معظم ايام السنة ، واللجو صحو ، والطقس مستقر فيما عدا
الايام القليلة التى تتعرض فيها البلاد لمرور المنخفضات الجوية الشتوية
والربيعية ، فالاشعاع الشمس شديد صيفا ، معتدل الشدة خريفا وربيما ،
ضعيف نمبيا في اشهر الشتاء الثلاثة (ديسمبر ويناير وفيراير) ،

⁽۱) تعرض لدراسة مناخ مصر بوجه عام عدد غير قليل من المؤلفين المصريين ، وغير المصريين ، ووجه بعضهم احتماها خاص ببعض الخوا شر المصريين ، ووجه بعضهم احتماها خاص ببعض الخوا شر المصريين ، ودخكر من المرواد المحيد دعام محمود (۱۹۲۷ / ۱۹۲۷) و محمد جمال الدين المفتد المائلة المحدد (۱۹۲۰ / ۱۹۲۱

والامطار شتوية ، وهى قليلة الكمية ، ومتذبذبة في النظام والكمية ، وللمطار بهذه الخصائص اثر غير مستحب للمناخ الجاف وشبه الجاف ، لكنه لم يؤثر سلبا في حياة شعب مصر على امتداد آلاف السنين ، ذلك لان مصر هبة النيل ، فدوام جريان المياه فيه منحها مزايا المناخ الماطر ، وتمكن شعبها منذ القدم من زراعة غلات المنطقة المعتدلة الدفيئة من حبوب وفواكه على مياه فيضانه ، ثم منذ بدايات القرن التاسع عشر ادخل محمد على زراعة محاصيل المنطقة المدارية من قطن وقصب السكر وذرة وارز ، فضلا عن الوان من الفواكه كالمانجو والموز .

فمصر بموقعها قسم من الصحراء ، لكنها بمورد مائها الدائم المتجدد الواحة الغنية المعطاءة ·

النصوابط المناخية:

ولكى نظهر الشخصية المناخية لمصر لابد لنا أن نتعرف على مختلف العوامل المؤثرة ، والتى تتمثل فى : الموقع الفلكى ، والموقع المجنرافى ، واشكال السطح ، ولاشك أن مناطق الضغط البوى المدائم والفصلى والمنخفضات البوية ، والكتل الهوائية من بين الضوابط المناخية المهمة التى تؤثر فى مناخ مصر النناء فصول السنة بعامة ، وفى فصلى الشتاء والربيع بخاصة .

الموقسع الفلكي:

هو العامل الاهم كضابط لمناخ مصر ، اما العوامل الاخرى كظواهر السطح ، وشكل السراحل ، فنات تاثير محلى ومحدود ، وتقع مصر بين دائرتى عرض ٢٧٠ و ٣٦٠ (٣٦٠ شمالا ، فهى بذلك تدخل ضمن نوع المناخ المدارى المجافي و باستثناء شريط السحل الشمالى المطل على المبحر المتوسط ، الذي أيعد سناخه نمطا انتقاليا بين نوع مناخ المبحر المتوسط ، وتوع المناخ المدارى المجاف ، وتتدرج ظروف المناخ من الجنوب نحو النمال مع دائرة العرض ، فالانتقال بين النوعين المناخيين ليس فجائيا ، لكنه محسوس ، ولا يتضح بجلاء الا بين جنوب مصر وشمالها ، ومع هذا فكثيرا ما يقاسى الشمال ظروف المناخ القارى الحار الجاف في النصف الصيفى من

السنة ، مع تباين يومى وفصلى كبير فى الحرارة ، ورياح مغبرة متربة ، ربمكن القرل بصفة علمة ، ان المناخ المدارى الحار يسود مصر صيفا ، بينما يشيع فيها المناخ البارد نوعا فى فصل الشتاء ، وفصل الصيف هو الأطول ، فيما بين شهرى أبريل واكتوبر ، لذلك فان المناخ الحار هو السائد .

ولا شك أن التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ في مصر يتاثر بصفة خاصة بدائرة العرض ، نظرا لتواضع تاثير خط الطول والتضاريس ويظهر تاثير دائرة العرض مكاذيا في النصوء ودرجات الحرارة والرطوبة والتبخر .

الموقع الجغرافي:

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة افريقيا ، وتلاصق اليابس الاسيوى ، وتناى عن المحيطات الثلاثة الكبرى بمسافات شاسعة ، ولا تتاثر بسوى مياه بحرين داخليين صغيرى المساحة نسبيا هما البحر المتوسط في الشمسال ، والبحر اللحمر في الشرق ، اضف الى ذلك النخفاض سطح سلحلها المطل على البحر المتوسط ، وقلة تسننه ، وامتذاذ البحر الاحمر في شرقها فيما بين قارتين عظيمتي المساحة ، موازيا لربح الشمال ، ومغلقا بنطاق جبانه الشاحة ، كل ذلك قد جعل منسخ مصر . فضها للمؤثرات القرية طوال السنة باستناء ساحانه الشملي الذي يتانر شتاء بالرياح الغربية ، وما تجلبه معها من الاعاصر المصرة ،

ويمتد تأثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمساقة في الداخل لا تقل عن أربعين كيو مترا وفي تلك الدقة يتناول التاثير كل عناصر المناخ و لكننا من الممكن أن نتتبع آثار أعاصيره الشتوية الممطرة حتى مصر الوسطى (المنيا) و ولهذا فإن المبحر المتوسط تأثيرا لا يمكن اهمائه على مناخ مصر السفلى ومصر الوسطى و فلولا ما ياتي عن طريقه من عاصير لما تغيرت اتجاهات الرياح و ولا تساقطت المطار ، ولا نشأ جو عاصف مرعد مبرق شتاء و وجو حار جاف مترب ربيعا و

وعلى الرغم من أن تأثير البخر الاحمر غير واضح باستشاء السهول الضيقة المشرفة عليه ، ومنحددات الجيسال التي تحداثيه ، فإن تأثير الصحراء الغربية مهم ، فهو تاثير واضح على مناخ الدلتا والوادى وعلى نطاقها السلحلى الذى تشرف به على البحر المتوسط (ساحل مربوط) . ففى فصلى الربيع والصيف تخرج من قلبها الحار موجات هاواء شديد القيظ وعظيم الجفاف وكثيف الغبار ، وتعل الى الدانا والوادى ، فتحدث المضيق في النفوس وقد تضر النبات المزروع خصوصا في فصل الربيع .

مظاهر السطع:

يتميز سطح مصر بتواضع ارتفاعاته ، فالمعمور من ارضها يتمثل في الموادى ، ذلك الشريط الضيق المنخفض ، الذى ينتهى شعالا بالدلتا ، التى تنحدر نحو البحر ، والى مستواه ودونه ، من علو في الجنوب اقصاء ١٨ مترا ، وتبرز في اقصى الجنوب الغربى رقعة محدودة جدا من الارض المرتفعة متمثلة في جبل العوينات ، وفي الشرق جبال البحر الاحمر ، وجبال جنوب سيناء، وفقد تقتنص تلك الجبال امطار اعصار او اكثر خلال النصف الشتوى من كل عام ،

ولاتك ان مرتفعات الشرق ذات اهمية في التأثير على اختلاف درجات الحرارة في الاراضي المجاورة لها ، وهنا يكون لنسبم البجال ونسيم الوادي اهمية ملموظة ، فالهواء البارد يهبط اثناء الليالي الباردة على منحدرات المتفعات الى قيعان الاودية ، فيتسبب في برودة هوائها ، وقد يؤدي الى الخفاض الحرارة الى الصفر وما دونه وتكوين المقيع ، ويحدث مثل هذا احيانا في وادي الذيل ذاته حسين تقترب حافة الهضية الشرقية وتحتض الوادي ، وهو كما وصفنا شريط ضيق منخفض نشرف عليه الهضبة نشرقية بالمحدار شديد نسبيا ، والهضبة الغربية بالحدار هبن ، وبينما تقترب منه الهضبة المرقية ، نرى الغربية تبتعد عنه ابتداء من دائرة عرض مدينة الميوط ، ولا ببقي متاخما للوادي سوى الهضبة الشرقية او هضبة المعازة ، الميوط ، ولا ببقي متاخما للوادي سوى الهضبة الشرقية او هضبة المعازة ،

نظم الضغط الجوى العالمية وعلاقتها بمناخ مصر:

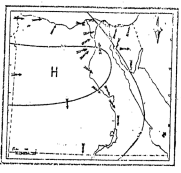
يعد الضغط الجوى عنصرا من عناصر المناخ ، كما يحسب من أهم العوامل المؤثرة فيه • ويتأثر مناخ مصر بنظم الضغط العالمية في مخنف فصول السنة • اولا - في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

ففى فصل الشتاء يتاثر مناخ مصر تاثيرا قويا بنظام الضغط المرتفع الازورى • وهو نظام للضغط المرتفع الدائم الذى كثيرا ما يكون مركزه قريبا من جزر ازور فى المحيط الاطلسى الشمالى على مقربة من ساحل افريقيا الشمالى الغربى • ويتغير مركز هذا النظام فصليا تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، فهو يرابط صيفا حوالى دائرة العرض ٣٠ شمالا ، وخط الطول ٢٧٠ غربا ، ويتحرك نحو الجنوب شتاء الى دائرة العرض ٣٠ شمالا ، وخط الطول وخط الطول مته غربا ، ويدين هنا المناخ بوجوده للهواء الهابط فيما وراء مدار السرطان ٠

ويتصل هذا النظام شتاء بنطاق الضغط المرتفع الأوراش ، الذي يسببه الانخفاض الشديد في درجات الحرارة على كتلة اليابس الشاسعة المساحة ، ويمتد هذا النطاق غربا الى أن يتصل بنظام الفغط المرتفع الازورى ، فيتالف منهما نطاق ضد اعصارى هائل يمتد من شرق آسيا عبر سيبيريا وشبه جزيرة البلقان الى ايبيريا وجزر الازور ، فيما بين خطى طول ١٨٠ شمرقا و ٣٠ غربا ، ومن نظام الضغط المرتفع الازورى يمتلم لمان فوق الصحراء الكبرى الافريقية ، وفيما بين نظامى الضغط المرتفع فوق يابس أوروبا من جهة ، وفوق يابس شمال افريقيا من الجهة الاخرى ، يمتد نطاق من الضغط المنفقث ،

ويتأثر مناخ مصر بهذا النطاق ضد الاعصارى العملاق ، ومن قسمه الشرقى الأسيوى يمتد لسان الى شرقى البحر المتوسط ومصر ، وتخرج منه الملها رياح شرقية شديدة البرودة ، تنخفض معها درجات الحرارة انخفاضا كبيرا ، وتلك هى الرياح التى تغذى بالطاقة بعض المنخفضات الجوية المرابطة فوق جزيرة قبرص ، وتتعرض مصر بسبب توزيعات الضغط المتنوية الانفة الذكر لمنخفضات جوية (اعاصير) تدلف الى البحر المتوسط من المحيط الاطلسي ، كما تتكون في بعض اجزائه اعاصير محلية عنى نحو ما منشير البه بعد قليل ، ويتاثر مناخ مصر شتاء بنطاق الضغط المنخفض ما الايسلندى الذي يتحرك جنوبا الى عروض قريبة من دائرة عرض 20 شمالا

وهو النطاق الذى يرجع اليه تكوين خلايا الضغط المنخفض التى تتحرك نطاقيا أو عرضيا من الغرب الى الشرق (وبسمونها الأعاصير المساجرة Migratory Cyclones أو المنخفضات الجوية) تحت تأثير الرياح الغربية التى تسود تلك العروض .



شكل رقم (٤٧) توزيعات الضغط الجوى والرياح شتاء

ويدخل معظم هذه المنطقات الشتوية العرضية البحر المتوسط من المديط الاطلسي ويوك بعضها كمنطقفات دريه في مدعق معارمة وحين يتأثر بها مناخ مصر يكون ذلك البذانا بقرب انتهاء الخريف وحلال فصل الشتاء أدلك لانها تنهى رتابة الحوال المناخ المستقرة انشاء المديف ووجب بمنها البحر العاصف الماطر ، المصحوب بالرعد والمرق .

و معنى هذه المنخلصات ويقومها في انشتاء وزود هواء شديد البرودة من نطق الضغط المرتفع السيبيرى، ومنطقة الضغط المرتفعة في شمال أوروبا وقرق مرتفعات الالب ويلتني هذا البواء القارس البرودة مع هواء جنوبي دافيء آت من الجنوب أي من صحارى جنوب غرب آسيا وشمال الفريقيا ، وعند الالتقاء فوق شرقى البحر المتوسط تنشأ جبهة باردة تقتحم أراضى محر الشمالية ، وتتسبب في اسقاط المطر وحدوث ظراهر البرق والرعد .

ويمر بشرقى البحر المتوسط ويؤثر فى مناخ مصر نحو٢٧ اعصارا شتويا . لكن متوسط عدد المنخفضات الجوية التى تعبر المبحر المتوسط وتصل الى شرقه ليتمركز معظمها فوق جزيرة قبرص - ومن هنا جاءت تسميتها بالمنخفضات القبرصية _ يتراوح بين ثلاثة وخمسة .

والمنخفضت القبرصية تتمركز فوق ارض الجزيرة ، وتمتد لتغطى شرق البحر المتوسط ، وترابض فوق الجزيرة بضعة ايام قد تمتد الى اسبوع كامل ، بل احيانا الى عشرة ايام ، وذلك حينما يتواصل ورود هواء بارد من شرق أوروبا ، وحينئذ يسود شمال مصر وكذلك شرق البحر المتوسط طقس عاصف ، يتميز بب ودة شديدة ، ورياح عاتية ، وأمطار غزيرة كما يعظم ارتفاع الأمواج ، تمغلق لذلك ميناء الاسكندرية ، وتبقى السنن في عرض البحر ، حتى تنتهى العاصفة ،

ويمكنظ أن نصف الظواهر الجوية التى تصاحب المنخفض الجوى الشتوى الذى يعر بمصر ، أذا لم يطرأ تغير غيير منتظر عليه كان يغير مساره ، فهنحرف نحو الجنسوب الشرقى و الشمال الشرقى ، بسدلا من تجده مباشرة نحو الشرق او قد يمتلى، ويضمحل قبل وصوله لى شرق البحر المتوسط ، او قد يقوى ساعده ويشتد بورود هواء بارد وهواء دافى حديدين

وتتابع المنابات الجوية بنتام معلوم يمكن سردها فيما يني :

١ - قبل وصول المنخفض الى شرق البحر المتوسط ، يكون الهواء المغطى للمنطقة باردا ، ويسود الجواحالة استقرار ، نظرا لتجانب الهواء في برودته وعدم وجود هواء صاعد ، وتسود مصر رياح شمالية ، ولذاك تكون الظروف ملائمة لتكامن نضياب في المباح الماكرة تي إذا ما الماكرة مصر ، وقد يغزو سمال مصر ، وقد يغزو سمال مصر الوسطى .

٢ - أبل أن تم الله به الدافئة كماره من حراء المنفاض ، المجار

الباروجراف انخفاضا فى الضغط ، ويسجل الترمومتر ارتفاعا فى الحرارة . وتزداد الحرارة ارتفاعا بوصول الجبهة الدافئة ، ويتغير اتجاه الرياح ، فتهب من الجنوب الشرقى والجنوب ، حاملة معها هواء مداريا حارا او دافئا وجافا لانه آت من الصحراء .

ثم تظهر في الغرب سحب مرتفعة من نوع السمحاق ، رقيقة جدا ولونها أبيض ناصع ، تشبه أهداب الريش ، أو القطن المندوف ، وهي تتألف من جزيئات صغيرة من الللج ، ويزداد سمك هــذا السحاب كلما اقترب المنخفض من منطقة شرق البحر المتوسط ، كما ياخه مستواه في الهبوط ، ويتحول الى نوع من السحب كثيف يعرف باسم السمحاق الطبقى المرتزد دريق نسبيا ،



شكل رقم (٤٨) منخفض قبرص الجوى

ويزداد سمك السحب ، ويهبسط مستواها ، وتتحول الى نسوع من السحساب الطبقى المتوسط الارتضاع المعروف باسم Alto Stratus وتواصل

السحب التراكم ، وتستمر كذافتها في الازدياد ، ويزداد قربها من سطح الارض ، بحيث تحجب ضوء الشمس ، وحينئذ تتحول الى نوع يسمى المزن الطبقى Stratus ، وحين يظهر المزار الركامي يبدا سقوط المطر خفيفا ، ثم لا يلبث أن يشتد عند مرور الجبهة الدافئة من المنخفض، وتزداد السحب انخفاضا حتى لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ، وفي هذه المرحلة تتزايد احتمالات تكون الضباب نتيجة لتبخر الامطار في طبقة الهاء الواقعة اسفل السحب ،

" يلى مرور الجبهة الدافئة مرور القطاع الداقيم Warm Sector مين الاعصار أو مركزه أو قلبه ، وعند مروره يصبح البو صحو في العادة ، وقد تسقط المطار خفيفة في شكل رذاذ بسبب ارتفاع الهواء الداقيه في مركز الاعصار ، وتتحول الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية الى جنوبية غربية باردة نسبيا ، وتظهر بعض السحب على النطاق الساحلي الشمالي ، ويستمر الحال على هذا النحو يوما أو بعض يوم حسب سرعة تحرك المنخفض الجوى ، ثم تصل بعد ذلك الجبهة الباردة ،

٤ - حينما تصل الجبهة الباردة تنخفض الحرارة سريعا ، وتظهر فئ السماء سحب عالية ومتوسطة ، وما تلبث أن تحل محلها سحب ركامية ومزن ركامى سميك Comulo Nimbus ، وتتحول الرياح فتصبح شمالية غربية ، ويزداد النخاض الحرارة ، وتتوغل تلك الاحوال الجوية من الساحل نحو الداخل ، وتهطل رخات من المطر الغزير ، ويكون انهمار المحاربا في كثير من الاحيان بعواصف رعدية ، وقدد نب رياح شديدة البرودة ،

وتتواصل هذه الظواهر الجوية الشديدة مدة يوم أو أكثر تبعا لامكانية وجود منخفض جوى علـوى يتضمن هواء باردا ، يكون سببا في غزارة الامطار ، ومثيرا للعواصف الرعدية ، كما يؤدى وجرد المنخفض العلوى الى بطء سرعة سير المنخفض السطحى نحو الشرق ، مدا يزيد من كهية الامطار الداقطة ومن مدة سقوطها ،

هذا وينبغى أن لا نغفل تأثير البحر المتوسط في امداد الكتل الهوائية القارية الآكية من شمال أوروبا ومن شرقها بكميات ضخمة من بخار الماء، أضافة الى أن مياحه الدافئة تدفىء المستويات السفلى من تلك الكتل الهوائية الباردة ، مما ينجم عنه اضطرابات جوية لنشوء حالة عحدم الاستقرار ، فيزداد تراكم السحب وسقوط الامطار ومن الجدير بالذرا أن الامطار تقل تدريجيا من ساحل مصر الشمالى نحو الجنوب ، ونادرا ما تتعدى خط العرض ٢٨ درجة شمالا ، فهى لا تصل الى القسم من صعيد مصر الواقع جنوب دائرة عرض مدينة المنيا .

وعلى الرغم من قسوة الظواهر الجوية التى تصاحب الجبهة الباردة فانها تكون محصورة فى مساحة صغيرة تسبيا ، على عكى الظواهر الجوية المتى ترافق الجبهة الدافئة التى تنتشر فوق مساحة اكبر ، لكنها تكون أقل شدة وقسوة ،

٥ ـ ياخذ الجو في التحسن بعد مرورو الجبهة الباردة ، لكن يبقى باردا نسبيا ، وتهدا الرياح ، وقد نظهر سحب الركام ، وتسقط بعض الأمطار نتيجة لورود جبهات ثانوية باردة ، وبعد مرور المنخفض بعيدا أو امتلائه ، تعاود الزياح الباردة الجافة هبوبها على مصر ، وتواصل سيرها الى مصر الوسطى ومصر العليا ، ونظرا لبرودتها وارتفاع الضغط ببببها ، فإن انحدار الضغط يزداد فتشتد الرياح مثيرة للغبار على صعيد مصر ، لكن الجز يظل خايا من السحب هناك من الرياح نكون جافة .

في فصل الربيع (مارس - ابريل - مايو):

في هذا الفصل يضطرب نظام الضغط الجوى من شهر الى آخر ، بسبب مرور المنخفضات الجوية الربيعية على امتداد الهامش الصحراوى الافريقي المطل على البحر المتوسط و ذلك أن خطوط سير المنخفضات الجوية الشتوية التي تمر من الغرب نحو الشرق فرق المتوسط تتحرك وتنتقل مع حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال، ومع التزحزح العام لنطاقات الضغط الرئيسية في نفس الاتجاه .

ولقد يؤثر في مناخ شمال مصر منخفض جبوى من نوع المنخفضات الشترية في شهر مارس ، لكن ما يلبث أن يظهر النمط الآخر من المنخفضات التي تسمى بالماخنضات الخماسينية ، وهي تنشأ فوق المصراء الكبرى الافريقية في مناطق التقاء كتل هوائية باردة آتية من أوروبا مارة بالبحر المتوسط بكتل هوائية جنوبية شرقية ساخنة تهب حول انخفاض السود ن المسود من الذي يتحرك مرارا نحو الشمال بعيدا عن حدوده عند دائرة العرض ١٩ درجة شمالا ، ويصل الى منطقة واحة سيوة ، وفي مثل هذه الحالة تتولد النتيجة للاضطراب الذي الحالة تتولد اليضا تتيجة للاضطراب الذي يحدثه اعتراض جَبال اطلس في شمال غرب أفريقيا ، والمسطح الماشي يحدثه اعتراض جَبال اطلس في شمال غرب أفريقيا ، والمسطح الماشي المتواحد المتواحد منه ، اضافة الى الصحراء الشاسعة التي تعطى هي الاخرى قدرا ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦ حدا الحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦ حدا العلم الحدا الله عدا الحدارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) ص ٩٦ حدا الدي العلم الحدا المسلم العرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) ص ٩١ حدا المسلم المنافقة الميرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) ص ٩١ حدا المسلم المنافقة الميرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) ص ٩١ حدا المسلم المنافقة الميرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) ص ٩١ حدا المسلم المنافقة الميرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) ص ٩١ حدا الميرا المي

والمنخفضات الخماسينية ، كما راينا ، تنشا في الأغلب الاعم فوق الصحراء ، وتكون قليلة العمق والاثر ، كما أنها تتحرك نحو الشرق باطراد وهي لا تكف عن الحركة الا اذا امتلات وتلاشت ، ولذلك فان الاضطرابات الجوية التي تصاحبها تكون قصيرة الامد ، ولا تستمر طويلا كما يحدث في حالة المنخفضات الشتوية التي قد ترابط فوق قبرص او فوق منطقة تخرى معلومة بضعة إيام كما ذكرنا ،

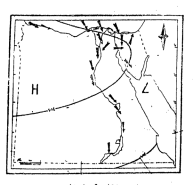
ولقد وصف ساتون (Sutton, L. J. 1923) انخفاضا صحراويا مر على مصر في اليوم الاول واليوم الثاني من شهر ابريل من عام ١٩٢٢ ، وكان مركزه في وحة سيوه ، وتتبع المؤلف سيره عبر مصر حتى فلسطين ثم العراق ، ووصف محمود حامد محمد ظروف الطقس الخماسيني (١٩٢٧) كما تعرض لدراسات المنخفضات الربيعية اوليفر (Oliver, F. W. 1945) ، وفيما يلى عرض لاحوال الطقس المصاحب لمنخفض خماسيني() ،

a - Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust Storms, Geogr. Jour. July & August.

b - Sutton, L. J. (1923) A barometric depression of Khamsin type Physical Department, Paper No. 10. Cairo. pp. 2-8,

حاد محمد جمال الدين القندي (١٩٦٩) الأرصاد الجوية في خدمة الطرن ، محمة القولت الجوية العدد ١٨ سنتمبر ، القاهرة ص ٩١ ـ ٩٩. طرن ، محمة القولت الجوية العدد ١٨ سنتمبر ، القاهرة ص ٩١ ـ ٩٩. El Fandy, G. (1940) The Formation of depressions of the Khamsine type. Kuarterly Journal of the Royal Meteor. Soc. Vol. XVI No. 82, London. pp. 323-335.

حين يتحرك منخفض جوى صحراوى نحو اراضى مصر من الغرب عبر محدودها مع ليبيا ، تهب رياح حارة جنوبية وجنوبية شرقية خفيفة ، لا تلبث ان تقوى وتشتد سرعتها كلما اقترب المنخفض من المعمور المصرى فى الدلتا وشمال الوادى ، فاذا ما وصلت السرعة الى نحو ٢٠ كم/ساعة ، فانها تتمكن من اثارة الغبار فى الجو ، وسرعان ما تنشأ عاصفة ترابية ، يترتب عليها تقصير مدى الرؤية تدريجيا حتى لقد يتدنى مداها الى ٥٠ مترا وأقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم تبدأ الرياح فى التحول من الجنوب الشرقى والجنوب الى الجنوب الغربى فالغرب ، ثم الى الشمال الغربى ، وبالتدريج تهدا سرعة الرياح التى تكون قد وصلت الى نحو ٤٠ كم/ساعة ، ويحل محل الجو المغبر هواء ربيعى معتدل قد تسبة رخات مطر قليلة من سحب عالية من سيروس ، فتعجل من صفاء الجو •



شكل رقم (٤٩) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الربيع

ويداحب مرور المنخفضات الخمامينية جو خانق شديد الحرارة وشديد

المجفاف لأنه آت من الصحراء ، وقد وجد أن الجو الحار يستمر يوما واحد أثناء مرور ٤٠٪ من المنخفضات ، ولمدة يومين اثناء مرور ٣٠٪ منها ، ولمدة ثلاثة أيام اثناء ٣٠٪ منها ، ولمدة أربعة ايام أثناء ٣٠٪ منها ، وتبلغ الحرارة أثناء تلك الأيام درجة قصوى تصل الى ٤٧ درجة مئوية ، وبعد مرور المنخفض وتحول الرياح الى شمالية غربية تهبط الحرارة الى اقل من ٣٠ درجة مئوية ، فلقد يصل الفرق بين درجة الحرارة اثناء الزوبعة المحارة المتربة وبين تحون الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مئوية ١٠٠ المتربة وبين تحون الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مئوية ١٠٠

وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بان الخماسين ربيعية الهبوب ، فانها في الواقع تهب اعتبارا من شهر فبراير ، وهو آخر شهور الشتاء ،ونادرا جدا ما يتعدى موسم هبوبها منتصف شهر يونيو (اول شهسور الصيف) ، ويبلغ معدل المنخفضات الخماسينية ٥ر٢ منخفضا في شهر فبراير ، و٥٧ر٢ منخفضا في شهر مارس ، و ٣ منخفضات في شهر البريل (وهو شهر الذروة) ومنخفضا في شهر يونيون٢) ،

ومنخفضات فبراير من نوع منخفضات البحر المتوسط الشتوية لكنها اقرب في مسارها من الغرب الى الشرق بسواحل افريقيا الشمالية ، وتنشأ عنها رياح خماسينية قصيرة المدى ، تدوم يوما أو يومين ، وهى تشير الغبار ، لكنها لا تكون حارة ، لأن "لصحراء لا يكون قد تم تسخينها بعد ، وشهر فبراير يتفق زمنيا مع شهر «امثير» ، من الأشهر التى تعود اصول مصمياتها الى بداية التاريخ الممرى القديم، والكلمة تعنى الريح والعواصف، ويقول اهل الريف «امشير ابو الزوابع الكتير ، ياخد العجوز ويطير» .

اما المنخفضات الصحراوية في اشهر الربيع ، وبوجه خاص في شهر ابريل ، فن الرياح الجنوبية حينما تهب حين مرور منخفض تكون ساخنة ومغبرة ، لأن الشمس تكون قد سامتت دائرة الاستواء وتكون الصحراء قد تم تسخينها بشدة ، وهذه هي الرياح التي يحسها الجميع ، ويعرفونها

Hamed, Mahmoud (1925) Crimate of Alexandria, Carro p. ۲.
 محمود حديد مد محمد (۱۹۲۷) الظواهر الجوية في القطر المحرى، المذرة ، ص ۵۱ .

بانها هى رياح الخماسين ، التى تجلب معها الحرارة والغبار ، مع ان مسباتها هى بعينها مسببات رياح شهر فبراير ، وفضلا عن شدة حرارة وجفاف خماسين اشهر ابريل ومايو ويونيو وكثرة ما تثيره من رمال وغبار، فانها تدوم فترة اطول .

ويتراوح عمر كل منخفض خماسينى بين يوم واحد وشلائة ايام و ولا تكون كل الآيام شديدة الحرارة عظيمة الاغبرار ، ففى المعادة يتصف يوم واحد منها بتلك الأحوال الجوية المسيئة ، وقد وجد أن عدد الآيام التى تسود فيها الأجواء الخماسيفية السيئة نحو ٢٧ يوما كل عام ، موزعه على خمسة اشهر ، ففى شهر فبراير ٦ أيام ، وفى كل من مارس وابريل ٧ أيام وفى عايو ٥ أيام ، وفى يونيو منخفض واحد الى منخفضين ١٠) .

ولرياح الخماسين آثار سلبية ، فضلا عما يصاحبها من طقس حار مترب يبعث على الضيق ، فأن لها انعكاسات سيئة على مرضى الصدر والعيون والاعصاب ، كما أنها أنه قضر المزروعات الحديثة النمو ، وموسم الخماسين هو موسم الحرائق في قرى مصر ٢٠) ، لأن الرياح الشديدة المائية التذبذب في اتجاهاتها ، والتي تتصف بالجائف الشديد تساعد على انتشار الحرائق ، خصوصا وان الفلاحين المصريين قد اعتدوا تخزين مواد الموقود (اعواد المذرة والقدن الجافة) فوق اسطح دورهم ، فيسهل على المنيران الانتشار ، حتى لقد تاتى على منازل قرية باكمنها .

ولغله من الطريف أن تشير هنا التي الدراسة التي قام بها أوليفر عام (٢١٩٥) ، لايضاح العلاقة بين نشاط العمليات الحربية اثناء الحرب العالمية

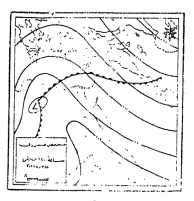
⁽¹⁾ a - Sutton, L. J. (1923) Op. Cit. p. 25,

b - Craig, J. I. (1909) Types of Weather in Egypt. Cairo Scientific Journal, p. 12.

C - Oliver, F. W. (1947) Dust storms in Egypt. Geographical Journal, p. 207.

⁽²⁾ Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. Jul. & Aug. p. 37.

الثانية في صحراء مصر الغربية ، وبين العواصف الترابية ، وقد وصل الى
تتاتج اليجابية ، أذ تبين له أن العواصف الترابية قد زاد عددها ، ونضخمت
كميات الرمال والغبار التي كانت تثيرها ، مما كان له اثره في مورفولوجية
المنطقة التي كانت ممرحا للعمليات الحربية ، وذلك لكثرة حركة المعدا
الحربية من دبابات ومدرعات ومدافع ميدان ، مما كان له اثره في تدمير
الغطاء النباتي ، وخلطة التربية ، ومن ثم كثرة كميات الغبار التي كانت
تذريها الرياح ، وشبيه بهذا ما فعلته حرب الخليج في أغسطس عام ١٩٩٠ ،
وفي فبراير من العام التالي ١٩٩١ ، في اراضي الكويت حيث رياح الطوز ،
وفي شرق المملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتاهما تشبهان رياح
الخماسين في خصائصها ، ولابد وأن مثل هذا قد حدث لليبيا اثناء الحرب
العالمية الثانية وهي الاخرى تشتهر برياح جذوبية متربة وحسارة تسمى
الجبلي (القبلي) ،



شکل رقم (۵۰) منخفض جوی صحراوی

في فصل الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس) :

مع بداية انصيف في شهر بونيو تستقر الحوال الجو ، ويندر ظهور المنخفضات الجوية العرضية،ويغطى جنوب آسيا وجنوبها الشرقى منخفض حرارى عظيم ، هو المنخفض الموسمى ، الذي يمتد غربا عبر شبه جزيرة العرب وصحراء الشام والاناضول الى شرقى البحر المتوسط ، كما يزحف المنخفض الموسمى السوداني شمالا ، ويلتحم بالمنخفض الأسيرى .

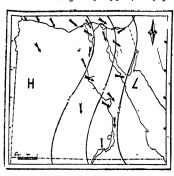
أما المرتفع الجوى دون المدارى (الأزورى) فيغزو البحر المتوسط ، ويشيع فوق القسم الغربى منه ، ولذلك تهب على مصر رياح شمالية الى شمالية عربية ، وهى الرياح التى تهب اصلا على اليونان شمالية شرقية (تجارية) صيفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Etesian ، وهى التى تطول Wind ، وتعرف لدى سكان مصر بالرياح «البحرى» ، وهى التى تطول شمال السودان اعتبارا من أواسط شهر أكتوبر ، وينتظرها سكان الخرطوم ويسمونها «المصرية» ،

ورياح الشمال معتدلة السرعة في النهار ، وهادئة في الليل ، ومنتظمة الهبوب فيما بين شهرى يولية وسبتمبر ، اذ ينعدم تماما مرور منخفضات جوية تسبب اى أغطراب في الجو ، لكن قد ينعرض النصف الأول من شهر يونية لمرور منخفضات خماسينية الأوصاف ، وهى نادرة المحدوث ، ولم يحدث أن مر منخفض خماسيني بعد العشرين من يونية منذ أن بدا الرصد الجوى في مصر ، ولرباح الشمال فضل كبير في تلطيف حرارة الميف ، وعلى المرغم من انها تهب من البحر المتوسط فانها جافة ، الانها لا تتمكن من تبخير والثقاط قدر مناسب من مياه البحر المعر رداتها فوقه ، وكذلك لانها تنهب من البحر البارد المياه نسبيا الى اليابس المصرى الحار صيفا، فتسخن وتزداد قابليتها على حمل بخار الماء لا على تكثيفه واسقاطه مطرانا ،

الثام الثام الثام المام التام المام الثام الثام

⁽١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ٣٥٨ ٠

وتكون سماء مصر في الصيف صافية في الأغلب الاعم ، لكن رطوبة رياح الشمال التي لا تكفي لسقوط الامطار ، تتسبب في تكوين سحاب منخض نوعا ، وتصحبه «الشابورة» أو الضباب في الصباح المبكر ، خاصة في النطاق الماحلي ، لكن الضباب ما يلبث أن ينقشع في اعقاب شروق الشمس ، وينشا عن هبوب رياح الشمال ارتفاع في الرطوبة النسبية ، التي حينما تقترن بحرارة شهرى يولية واغستاس يصبح الجو الحسار الرطب شديد الوطاة خصوصا في نطاق الساحل وبالاتجاه جنوبا تنخفض الرطوبة .



شكل رقم (٥١) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الصيف

وقد يحدث ، في حالات شاذة ، مرور منخفضات علوية باردة الى شرق البحر المتوسط ، فتنشأ بسببها سحب ركامية قد تصاحبها امطار ورعد وبرق على الدلتا ونطاق الساحل الشمالي ، وبذكر محمود حامد وصفا طرف لعصفة هوجاء مرت فوق شمال الدلتا في الر منخفض جوى دفير ، فحدد المطار عزيرة ، مصحوبة بسفوط «برد» كبير الحجم ، فاتلف المزرعة ، ووصلت مرعة العاصفة نحو ١٥٠ كيلو مترا في الساعة ، وبلغ

من عنفوانها أن قصفت كثيرا من اشجار النخل ، التي ظهرت وكانها قد قدلت بسكين عملاقة ، وكان ذلك في اغسطس من عام ١٩٤٤ ، ويذكر ان مثل هذه الظاهرة لم تحدث في أي شهر من شهور الصيف منذ ٧٥ عاما ،

في فصل المذريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

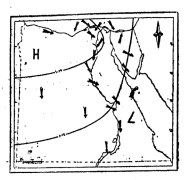
انه فصل الاعتدال في مصر ، وموسم الانتقال بين صيف مستقر في الحواله الجوية طوال ثلاثة اشهر ، تمتد الى اول شهور الخريف وهو شهر سبتمبر ، الذى يعتبر مناخيا امتدادا لظروف الصيف المستقرة ، فنادرا جدا ما تحدث به اضطرابات جوية ، وتتاثر اجوال الجو في مصر اثناء الخريف بمرور منخفضات جوية عرضية ، وتتحرك شرقا ، وهى تثبه منخفضات الربيغ النخاسينية ، لكن حركتها تكون ابطا ، وحجمها يكون امغر واقل عمقا وعنفا ، لان سرعة الرياح العلي في الجريف تكون ابطا من المزبيع ، ولهذا فان ما ينجم عنها من حرارة وغبار يكون اخف بكثير منه في الربيع ،

وفي الجريف عصبح منخفض السودان المؤسمي مرابطا فحوق وسط السودان ، كما يتمركز منخفض جوى آخر فوق الصحراء الكبري الافريقية . ويكون البحر المتوسط محتفظا ببعض حرارة الصيف ، بحيث يكون الهواء الاتى منه أبرد من تيارات الربيع ، ولا يبب هبوب الرياح الجنوبية المترقية أرتفاعا عظيما في حرارة مصر وشرق البحر المترسط ، لان مصدر في السودان ومنطقة البحر الاحمر يكون قد غمره المطر ، وسبب تبريدا في مدوسا هناك ، والفروق الحرارية بين هذه التيارات المتقابلة لا تكون كبيرة ، لذلك لا تظهر منخفضات جوية عميقة في الخريف مثلما يحدث في الربيع ، ولهذا يكون المجوز في شهر اكتوبر في مصر معتدلان ،

ويتميز فصل الخريف في مصر بظهور عواصف الرغد على الدلتا ومصر الوسطى ، ويصحبها وميض البرق ، وسقوط المطار غزيرة ، تسبب سيولا جارفة خطرة ، تصبب مناطق العمران عند مصبات الوديان في شرق نهر

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره ص ۲٤٥٠

النيل ، ولا يكاد يمر خريف دون حدوث عاصفة رغد وبرق خاصة في شهرئ اكتوبر ونوفمبر ، كما يتميز الخريف ايضا بظهور الضباب الكتيف في أواخر الليل وفي الصباح المبكر ، بسبب وقوع الدلتا حينئذ تحت تأثير مرتفع جوى ، ويسودها حينئذ تيار شمالي شرقى دافيء ، ما يلبث أن يركد حوالي الفجر ، وهذا الليار يكون محملا ببخار الماء خصوصا مستوياته السفلي لانه يمر على البحر المتوسط قبل وصوله للدلتا كتيار شمالي شرقى، وهو الذي يسبب الضباب ، واحيانا لتكون سحب منخفضة تصل قاعدتها الى سطح الارض ، فتكون ضبابا كثيفا ، قد يمكث حتى كبيل الظهر الحيانا ،



شكل رقم (٥٢) توزيعات الضغط والرياح خلال فصل الخريف

الكتل الهوائية:

الكتلة لهوائية هي جرم ضخم من هواء يغطى سطح منطقة واسعة من سطح يابس و من مسطح مائي ، ويتميز هـواء الكتلة بالنجائس في خصائصه لمدخية ، وذلك في مستويات او قطاعات الكتلة الإفقية ، خاصة

فى درجة الخزارة ومعدل تناقصها بالارتفاع ، والرطوبة ، وكمية السحب ونوعها ، ومدى الرؤية ، ويكون التجانس أكثر وضوحا فى الطبقات العليا من الكتلة الهوائية ، لأنها تستمد خصائصها من طبيعة السطح الذى تتكون عليه، ولذلك فان طبقاتها السفلى تتاثر بالاختلافات المحلية على السطح(١١)،

ويتأثر مناخ مصر بالكتل الهوائية الاربعة الرئيسية العالمية ، ذلك لانها جبيعا تنتقى في نطاق البحر المتوسط بحكم موقعه بالنسبة للكتل القارية الثلاث : أوروبا وآسيا وأفريقيا ، ولذلك يصبح البحر المتوسط نطاق اضطراب جوى اقليمى بسبب تاثره بتلك الكتل الهوائية التى تغزوه من جميع الجهات ، تبعا لفصول ورودها البه على مدار السنة ، وترد اليه من تلك الكتل تيارات هوائية ضيفة معدلة ، وذلك لبعده عن مصادرها الاصلية ، ذلك لان تلك الكتل الهوائية ينتابها التغير الناء رحاتها الطويلة عبر مناطق ذات خصائص مناخية مغايرة ، ويزداد تأثرها كلما كان الاختلاف كبيرا بين خصائص كل منهما .

وفيما يلى عرض موجز للكتل الهوائية الرئيسية التى تؤثر في مناخ مصر:

اولا - كتل هوائية قطبية Polar :

ويرمزُ لها بالحرف الآول من الكلفة (P) وهي الكتلُ التي تنشيا في العروص العليا المجاورة للقطب وفي المنطقة القطبية ، وهي بطبيعة الحال باردة جيدا .

وهو نوعان :

۱ - كتل هوائية قطبية قارية ورمزها (cP) :

وتحل الى مصر من فوق يابس أوروبا ، كما فد تصل من سهول روسيا وشرق أوروبا عبر شبه جزيرة البلقان ، ولهذا فانها تكون شديدة البرودة، وبرمز لهذه الصفة بالحزف (لا) وهو أول حروف الكلمة الالمئنية Kult ومعناها بارد،ومن ثم يصبح رمز هذه التيارات الباردة الهابة على مصر (PK).

 ⁽١) جودة حسنين جودة (١٩٩٦) الجغرافيا المناخية والحيوية مع التطبيق على مناخ ونبات قارات اوربا وآسيا وافريقيا ومناغ ونبات العالم العربى ٠ ص ١٩٣٣ وما بعدها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .

وهى في الأصل باردة جافة لانها قارية المصدر ، وتعاتى الى مصر في مؤخرة المنخفضات الجوية العرضية الشنوية ، التى تغزو البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وقد يستقر منخفض منها قرب جزيرة قبرص او فوقها ، وحينئذ تصاحبه سلسلة من الجبهات الباردة ، التى تتولد وتنشط نتيجة غزوات الهواء الباردة القادم من شرق اوروبا او من روسيا لمنطق شرق البحر المتوسط ومصر (۱) ، ونظرا لان كتل الهواء البارد لا يستغرق مرورها فوق مياه البحر المتوسط الدافئة سوى فترة وجيزة ، لا تتيح حدوث اى تدفئة ملحوظة لحرارتها ، فانها تصل الى مصر شديدة البرودة .

ويضحب هذه الأحوال الجوية أحيانا سقوط أمطار ، بسبب صعود المهواء البرطب الأقل حرارة فوق المهواء البارد ، مما يؤدى الى التكاثف وسقوط المطر على امتداد الجبهة الباردة ، وإذا ما سمحت ظروف الجو واسرعت كتل المهواء الشديد المبرودة الى مصر دون تغير كبير في درجة حرارته ، فإن احتمال سقوط المثلج في وق الوجه البحرى من مصر يكون معكنا ، مثل ما حدث فوق القاهرة في ٤ فبراير عام ١٩٥٠،

كتل هوائية قطبية بحرية Maritime ورمزها (mP)

وهي تنشأ فوق المسطحات المائية المحيطية في العروض العليا ، أو قد
تنشأ على البابس القطبي وما جاوره ، ثم تنتقل الى المحيطات المجاورة ،
واهمها واكثرها تاثيرا على مصر ما يتكون منها فوق شمال المحيطات المجاورة ،
ويرد الى مصر عبر الهمد المتوسط أو غرب أوروبا في أعقاب منخفض جوى ،
ومي تيارات حوائية رطبة ، واكثر حرارة من تيارات الهنواء القطبي
القارى الشديد المبوودة ، لأن مصدر الاصلى مسطحات منائية الاتما من
اليابس ، كما انها تمر على مياه البحر المتوسط الادقا من اليابس في فصل
الشتاء وان ورود هذا الهواء البارد نسبيا والمحمل بهخار الماء يؤكد هطول

الهيئة المصرية العامة للكتاب ؛ إلقاهرة ، ص٨٠

 ⁽١) محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلملة العام و احدياة ، الهيئة المصرية العامة الكتاب ، ص ٩٢ وما بعدها .
 (٢) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمه ورية مصر العزبية ،

الأمطار كويكون سببا في اثارة هواصف شديدة ، وهن السبب في مقوط معظم أمطار شمال مصر .

ثانیا - کتل هوائیة مداریة Tropical :

ويرمز لها بالحرف الأول من الكلمة (1) وتتكون في مساطق الضغط المرتفع المداوية ، وهي عموما حارة الى دافئة ،

وهى نوعسان :

(cT) كال هوائية مدارية قارية (cT) :

وهي شديدة الحرارة والجفاف (TW) خاصة في فصل الربيع ، وقد يمتد تأثيرها الى بدايات الصيف ، حينما يشتد تسخين الصحراء الكبرى الأفريقية ، فيرد منها هواء حار جاف مترب في مقدمة المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي تتحرك من الغرب نحو الشرق على طول سواحل البحر المتوسط الافريقية ،

وفي فصل الشناء تتمركز هذه الكتل المؤائية الحارة فوق أواسط افريقيا ويحدها شمالا المجبهة دون المدارية (STF) المتى تفطى خينشا دائرة المحرض ٢٠ درجة شمالا ، وبالتالى لا يتمكن هذا المهواء الشديد الحرارة من الوصول الى مصر ، إلان المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط من المغرب الى الشرق لا تقوى جذية شمالا ، ولكن يحدث ، في احوال بادرة ، أن يتمكن من الوصول الى مصر ، وكان ذلك في يناير عام ١٩٦٢ فارتفعت بقدومه الحرارة في القاهرة الى ٣٠ درجة مئوية ، وهو رقم يزيد عن معدلها في فات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية(١) .

۲ - کال هوائية مدارية بحرية (mT):

تاتى هذه التيارات الدفيلة من العروض المدارية بالمحيط الاطلس ، خاصة في أواخر الشتاء وفي الربيع ، وتجذبها المنخفضات الجوية التي تمر بمصر ، وتكون مياه المحيط الاطلس حينئذ ابرد من مياه المجر المتوسط،

⁽١) كامل حنا سليمان (١٩٨٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٩ .

لذلك فأن تلك التيارات تصل الى مصر باردة نسبيا ، و لكنها لا تتسبب في سقوط أمطار الا بمقدار متواضع ، نظرا لانها تقطع مسافة طويلة فوق سواحل شمال الفريقيا ، حيث تفقد معظم ما تحمله من بخار ماء ، وقد تصاحب وصواحلها فلهور أسحب منخفضة ، فترتفع نسبة التقيم ، كما قد محلب مقبأ كميات من الغبار .

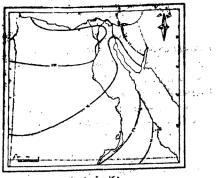
عنساصر النساخ الحسرارة

في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) :

على الرخم من الشتاء يبدأ فلكيا في ٢١ ديسمبر من كل عام ميلادى، فأن بروجة البحو وانخفاض درجات الحرارة يبدأ قبل ذلك في شهر نوفمبر، وهو آخر الشهر الخريف ، على أن الانخفاض المحسوس لدرجات الحرارة يبدأ باوالحراء أو ابانتهائه ، والفرق الحرارى بين نهاية أشهر الخريف وبداية أشهر النتهاء يكون كبيرا ، يبلغ في المتوسط أربع درجات، وإذا تتبيننا الفرق الحرارى بين متوسط حرارة الشهرين في سنوات متتالية المحدد يجلل ست بل

والوأقي أن شهر نوفمبير يحسب مقدمة حقيقية في احواله البجوية الوسم الشاء وأنف شهر سبقين الوسم الشعر النخريف) يحسب امتداه الاشهر الشعر في في شهرى اكتوبر ونوفمبر الميف والفرق كبير في متوسطات الخرارة بين شهرى اكتوبر ونوفمبر حتى ليصل الى اربيد درجات ملوية و بينما الغرق بين اغسطس وسبتمبر ، وبين سبتمبر واكتوبر الم يتعدى في كن حالة درجاتين مثوبتين فقط في فكان التريف فصل المتوبد في من فصل المتريف ميف في حرارته وفي هدوله ورتابة جوه ، وآخر اشهر الخريف شتاء في برودته واغطراب احرال طقسه ،

وشهر ينايز هو ابرد شهور السنة في جميع انحاء مصر ، بينما يكون شهر اغسطس حر الشهور في النطاق الساحلي ، وشهر بوليو في محطات الرضد ند خَتِهَ * وَشِهْرِ بِهَايِر أَكْثَر شَهُورِ الشَّاء تعرضاً لغُرُوات كُمُّلُ الْهُواء البارد ، فهو يعلنى من موجات برد يبلغ عددها ثم انى سوجات في المتوسط، تستمر كل موجة منها يومين أو أكثر ، ويرتبط حد وث هذه الموجات بمرور المنخفضات الجوية الشتوية ، التي تهب في اعقابها على مصر رياح شديدة البرودة من أوروبا وغرب آسيا ، وتتعدد الآيام الباردة مينما يرابط المنخفض المبوري فوق قبرص ، وتكون الظروف مناسبة لتجدد نشاطه بورود هواء بارد يؤثر على أجواء مصر كلها ، بل قد يمتد تأذيره الى جنوب السودان كما حدث في ديسمبر عام ١٩٢٤ وأوائل يناير عام ١٩٢٥(١)



شكل رقم (٥٣) خطوط الحرارة المتساوية في شهر بيناير

ولا يستطيع المنخفضات الجوية التي تير بالهجر المتوسط من الغرب الى الشرق ان تجذب المهواء الساخن المراط فوق أتواسط افريقيا ليصل الى شمال أو حتى أواسط مصر ، لكن من المكن أن يصل إلى جنوب صعيد مصر ، حيث تم تسجيل نهايات عظمى شتوية وصلت الى ٨٣ و٣٦م ،

وتاخذ درجات الحرارة في الارتفاع التدريجي بعد شهر يناير ، ففي

⁽¹⁾ El Fandy, M. G. (1944) The Barometric Lows of Cyprus. (M. O. M.) No. 453, p. 5.

فيراير تندفض بنحو درجتين عنها في يناير ، وتبدأ المدرارة في الارتفاع في نير مارس ، الذي تأل حرارته اليومية نجو ثلاث درجات في المترسط عنها في فيراير ، لكن الفرق الحراري يصبح والصحافي شهر أبريل ، حينما بتم تسخين الصحراء ، ويصبح للخماسين تأثيرها الظاهر ،

وللبحر ودائرة العرض الرهما المهم في توزيع الحرارة شتاء على مساحة مصر • فجنوب مصر ادفا شتاء ، وتقل الحرارة بالاتجاه منه شمالا مع دائرة العرض ، لكننا نجد تأثير البحر يتدخل اذ يرفع حرارة النطاق مع دائرة العرض ، لكننا نجد تأثير البحر يتدخل اذ يرفع حرارة النطاق السلحلي المشرف على البحر المتوسط • وبذلك نرى جنوب مصر وشمالها ينعان بالدفء نسبيا بالقياس لمصر الوسطى ، فهي ابرد منهما • وتتضح الاسكندرية حتى اسوان • فالمتوسط الحراري شهر يناير في السلوم آزا ا أم، الاسكندرية من السلوم آزا ا أم، وفي السكندرية مردا أم ، وفي السلوم آزا ا أم، مردا أم ، وفي المسلوم آزا المردا أم ، وفي النبيا المردا أم ، وفي طلوق اردا ام ، وفي السوط الردا أم ، وفي النبيا المردا أم ، وفي النوان المردا أم المنافرة المرادة الساطي تضاهي في حرارة الموان مثل محطة رأس التين ١٤٤١ م ، وباطيم الردا أم ، وبورسعيد ١٤٤١م ،

وللبحر الاحمر تأثيره في رفع حرارة السهول الساحلية المطلغ عليه بالقياس لمحطات الرصد الواقعة على نفس دائرة العرض أ فالمتوسط لحرارى نشهر يدير في القصير ١٩٧٨م، وفي قنا ١٣٦٢م، وفي نرحت الداخلة ٣(١٢م، ومثل هذا نجده صيفا نقارل حرارة السويس ١٣٦٨م، بحرارة القاهرة ١٣٥٥م، ثم بحرارة سيوه ١٠٠٤م، في شهر يناير و

ويمكن القول بصفة عامة أن النطاق من مصر المتد بين دائرتي عرض ٢٥٥ و ٣٠٠ شمالا يتميز بمناخ بارد جدا في ليالي الشتاء ، وذنك أمفاء السماء ، وجدا ما للجو ، وضعف نريح ، وبدئت بتنس هذا الحق بمتوسط متدني للنهايات الصغرى للحرارة لا نجد له منيلا في نصق حر بمصر ، يصل في المنيا وفي الواحات الداخلة الى ١٤٥ ، بينما يرتفع هذا المتوسط في

				ت المُثوية	برارة بالدر حا	رقم (١) مرية للم مرية للموي	جدول دلات الشا ات الرط	b di Çi	ق عدد من			
 Cimoric	نوفمبر	اکنویر	ستمبر	أغمطس	يولية	يونية	مايو	يبيا	مارس	فبراير	يناير	اسم المحطة
۲ره۱	١٥٥١	37.44	۸ر ۲۶	77.77	٩٥٥	06.37	ا من	<u>ځ</u>	٥٥	72	16.71	الما
123	کر	YUY	4 £ 3 £	1,07	٠٠.	3777	ام ام	٥٧١	ارة ر	יולא	170	میدی برانی
36.31	12	7151	457	70,0	PC 3 7	4474	ان.	٤٧.	رة	7	* *	مرسى مطروح
١٥٥	18/1	٥ر٢٢	TOT	47,0	107	76.7	71,7	کر	10 1	<u>.</u>	170	الاسكندرية
· 5	5	76.77	17.7	777	17.7	70,	7)	کم	1	١٤)	703	يورسعيا
. 2	مَ	470.	70)-	77	10.7	16.41	717	کر	٥٥	£ .	170	العارية
ئ .	7	10,1	45,0	707	٨ر٥٧	اره۲	77	ځ	10,7	17.7	1 0	طنط
رَيْ	2	24.41	٩٥٥	177	47,4	17,1	75,00	77.	ەرىخە	12	177	القسهمة
30.72	2	14.7	NOV.	747	٥ر٨٢	ک	٧ر٥٧	٤٦ ٢	۲	377	<u></u>	
الم الم	ئ	76.77	777	YAUY	797	۲.	٥ر٧٢	177	کم	ره	77	-
Ś	, זע	177	7.57	377	777	۲۲).	۲ ر ۲۹	777	٠ ري	ار کر	12 ×	ا انتا
(6		10,22	٠,	4770	4779	36.14	7.7	بخ	۲٠,۲	بآ	جَ	الاقصر
1 7 7	5	, Y	101	44.70	44,70	4474	7.00	۲۳,	717	۲۷	37.1	استوان
1 7		÷	1		10,1	707	107	4174	۲ر۱۹	127	هي ٦	الم
٦ ; ۲ ,	<u>آ</u> م	45 10	ر د د د د	ر م م	10	۲ کر م	۲۷۵۲	36.44	77.	121	777	الفرافسرة
ەرە	٠,٠	77	30.61	71 27	7	7	7 2	4 -	3	1 2		الدامام
٤ره ١	٠,٠	727	77,7	م ۲۸	77 25	71 %	31.37	,	<u> </u>	<u>.</u>	į	يو ا
17,1	امرا	777	٨ر٥٧	707	4	747	۲۲ ۲ ۲۲ ۲	٠,٠	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 1	٠ . د د د	1
م	77	41,7	ار۲۲	۸ره۲ مرک	74.7	۲ ۲ کر ۲	77	77.	ا م	<u> </u>	7	الغ دفة
10.	30,11	٨٦,٧	٨٨٧	۳٠,۳	40 ×	1 A 7	47,4	35.41	٧٠,٧	، ئرلا	Ž,	القمار

- 117 -

القاهرة الى ٧٨/هم ، وفى الاسكندرية ٢٥/هم الواقعتين شمالى النطاق ، واللتين تمثلان نطاقا ساحليا ، وقريبا من البحر بيتاثر بمياه البحر الدافئة التى تمثلات حرارتها فى فصل الشتاء حوالى ٢٩/١م ، وفى اسوان يبلغ متوسط النهايات الصغرى ٣ر٩٥م ، فكان تأثير دائرة العرض مساو لتاثير البحر فى مناخ مصر ،

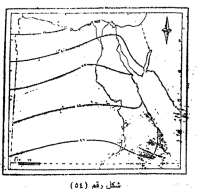
ويسجل ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة درجسات اقل من الصفر احيانا ، واقلها جميعا ما سجل في سيوه ، وكانت الدرجة هر ي تحت الصفر المثوى ، وليس من النادر أن تسجل نهايات صغرى للحرارة تقل عن الصفر بما يصل الى اربع درجات مئوية في النطاق الاوسط من مصر الذي يضم في الوادى منطقتى المنيا واسيوط ، وواحات صحراء مصر الغربية التي تعانى المناخ القارى ، والانخفاض الكبير في درجات حرارة الشناء ، حيث تم تسجيل نهايات صغرى للحرارة في شهرى يناير وفيراير على التوالى : في سيوة مورد على م وحي الفراؤة في شهرى يناير وفيراير على القوالى : في سيوة م ورد على م وحي الفراؤة قي شهرى يناير وفيراير على القوالى : حسرت م ، ورام ، وقي الفراؤة تا المغرى في يناير وفيراير في كل من الاقصر الرام ، أما النهايات الصغرى في يناير وفيراير في كل من الاقصر واسوان ، فهي كانتالى تباعا : الاقصر - (٣٠ م ، ١٩٠١م ، اسوان

ومن الواضح أن النهايات المجفري تسجل في ينساير ، يليه فبراير ، ونادرا ما تسجل درجات تحت الصفر المثوى في مارس (اسيوط - ٢٠٠٠م ، الفرافرة - ٢٠٠٠م ، الداخلة - ١٠٠٠م) وفي باقى شهور السنة تعلو النهايات الصغرى الصفر المئوى في جميع محطات الرصد في مصر .

الحرارة في الربيع:

الربيع فصل انتقال بين الشياء البارد والصيف الحار ، ولذلك فمن الطبيعى أن تلخذ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مارس ، لكن هذا التدرج يكون بطيئا للغاية ، فالفرق في المتوسط الحراري لشهر فبراير وشهر مسارس لا يتعدى درجتين في المحطات المساحلية ، وفي محطسات الوجه البحري بسوجه عام ، وثلاث درجات في محطسات مصر الوسطى ، ولا يبلغ ٤ درجات الا ابتداء من قنا جنوبا حتى

اسوان ، ويحدث احياتنا ، لكن في حالات نادرة ، أن يتقبق المنوسط الحراري لشهر مارس عن المترسط الحراري لشهر قبراير أو يساويه ، كما حدث في الاسكندرية مثلا في أعوام ١٩٠٢ ، ١٩٠٧ ، ١٩١٦ ، ١٩١٦ ؟ ١٩٤٢ ، وتكرر هذا في محطات اخرى ، لكن التساوي في تلك السنوات هو الاغلب، والفرق على اي حال لم يتعد نصف درجة مئوية ،



مُفطوط المرارة المتساوية في شهر ابريل

وفى الحالات التى يزداد فيها الغرق بين متوسط حسرارة الشهرين ، وتكون الزيادة لشهر مارس ، يكون سببها الانخفاض فى حرارة شهر فبراير وتكون الزيادة لشهر مارس ، ذلك لان شهر فبراير ، مثل شهر يناير ، من اكثر الشهور تعرضا لمحوث موجات برد شديدة ، تتسبب فى انخفاض المحرارة عن المعدل ، ويظهر ذلك من تتبع جداول النهايات الصغرى للحرارة لكن من شهرى يناير وفبراير ، فشهر فبراير باتن بعد شهر ساير مباشرة فى تعرضه لاكبر عدد من غزوات الهواء البارد ، بينما نجد شهر مارس اقن شهور السنة الاربعة (بناير ، فبراير ، ديسمار ، مارس) تعرضا لموجات السبرد .

وفي شهر ابريل تتضح ظروف التغير الحرارى في الربيع ؛ فرغم ان الفروق في المتوسطات الحرارية بين الشهرين ليست كبيرة ، لكن لا يحدث أن ينخفض المتوسط الحرارى لشهر ابريل عنه في شهر مارس ، أو يتساوى معه كما هي الحال بالنسبة لمارس مع فبراير ، والفرق بين حرارة الشهرين قد ترتفع الى اكثر من خمس درجات ، ابتداء من حلوان جنوبا حتى السوان ، وهو يراوح ثلاث درجات فقط في محطات رصد الوجه البحرى ،

والسبب في ارتفاع حرارة شهر أبريل عن شهر مارس ليس سببه انخفاض حرارة شهر مارس ، ولكنه ارتفاع في حرارة شهر أبريل ، ففي شهر أبريل تتضح تأثيرات رياح الخماسين ، التي تجلب موجات من حرارة الصحراء الشديدة ، التي ترتفع بسببها درجات الحرارة كثيرا عن المعدل ،

وحينما ننظر الى المعدلات الحرارية لشهرى ابريل ومسايو ونقارن ببنهما ، سنجد الفروق بين معددلات حرارة شهرى البريل ومارس - لكن شهر مايو هو اكثر شهور الربيع تاثرا بموجات الخماسين القاسية ، رغم قلة عددها بالنسبة لشهر ابريل ، فموجات الحر التى تأتى بها خماسين مأيو تكون اشد قسوة منها في اى شهر آخر قبله ، ولذلك فإن على درجات الحرارة المطلقة يتم تسجيلها عادة في هذا الشهر ، يليه في ذلك شهر يونيو وهو أول شهور الصيف .

وفيما عدا فترات هبوب رياح الخماسين ، التي تجلب معها الطقس الحال الجاف المترب الذي سبق أن وصفناه أتناء مرور وسخفض خماسيني، فأن فصل الربيع يمثل فصل اعتدال بين الشتاء والصيف ، وكما ترتفع الحمارة ارتفاعا كبيرا في مقدمة المنخفض الخماسيني ، فأن الهواء البارد ما يلبث أن يعم المبلاد في مؤخرة المنخفض أتيا من الشمال ، ثم تعود احوال الطقص الانتقالي المعتدل الى الظهور .

ويبلغ الغرق الحرارى نحو 10م عند انتهاء موجة خماسينية حارة بعرور جبهة باردة ، وحلول هواء بارد مكان هواء شديد الحرارة أو العكس وهذا ما يحدث مرارا الثناء فصل الربيع في نطاق الساحل الشمالي المشرف على البحر المتوسط ، حيث يبلغ الفرق الحزارى بين هواء البحر البارد وهواء المصحراء الشديد القيظ نحو ٢٠٥م ، وهذا ما حدث في مرسى مطروخ في أحد أيام شهر يونيه عام١٩٦١، حينما حل هواء بارد آت من الشمال محل هواء شديد الحرارة آت من الصحراء بسبب مرور منخفض خماسيني(١٠٠

الحرارة في الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس):

فصل الصيف في مصر هو أشد فصول السنة حرارة ، واقلها تقلبا في نظام الحرارة ، واكثر استقرارا في أحوال طقسه ، والسبب في ثبات الطقس واستقراره يرجع الى اختفاء أعاصير الشتاء ، وانتهاء منخفضات الخمامين التى يتصف بها ربيع مصر ، تلك الاعاصير والمنخفضات التى تؤدى الى اضطراب الجو وتقلبات الطقس في كل من الشتاء والربيع ،

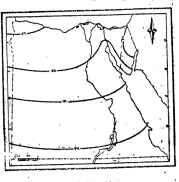
وينبغى أن نشير الى أن شهر يونيو ، وهو أول شهور الصيف ، قد يتأثر بمرور منخفضات خماسينية تجلب معها رياحا شديدة الصرارة والجفاف ، وتكون متربة أيضا ، لكنها قليلة الحدوث بالقياس الأشهر الربيع وعلى الرغم أن موجات الحر في الربيع تكون قاسية ، وقد بتفوق على حرارة السيف ، لكن الايام التى يسودها الجو القائط في الربيع عددها محدود ، كما أنها متفرقة ، أما أيام المصيف فتسودها حرارة مستمرة تندوم أيام متوالية ، ومعدات الحرارة في الوجه البحرى تحوم حول ٢٩ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٤ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٤ في جنوب مصر ،

وتبدا الحزارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مايو بمعدل يتراوح بين درجتين وثلاث درجات الى أن تصل الحرارة الى ذروتها في شهر يوليو في معطات الرصد الداخلية ، وفي اغسطس في النطاق الساحلي، وبعد الوصول الى الذروة في يوليو أو في اغسطس ، تعسود المحرارة الى الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر سبتمبر أو شهر اكتوبر -

ورغم ارتفاع حرارة الصيف في جميع انحاء مصر ، فان هنالك عاملين.

كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩٠٠ .

مهمين يجعلان تلك الحرارة محتملة • العامل الأول هو الجفاف ، فيما عنا الشريط السلحلي ، والحرارة مع الجفاف خير من الحرارة مع شدة الرطوبة على جسم الانسان • والعامل الثاني انخفاض الحرارة ليلا ، ان يقابل الرفاعة المرارة الهارا ، انخفاضها ليلا ، فبرودة الليل النسبية تتعرض حرارة النهار المرفقة ، ولهذا تشتهر القاهرة بسهر اللياني .



شكل رقم (٥٥) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

والفرق الحرارى اليومى كبير في الصحراء وفي الواحات ، حتى المناصر السكان الى ايقاد الليران التدفئة اليلاء بينما حرارة اللنهار لا تكاد تطاق .

وفي فصل الصيف يظهر تاثير البحر المتوسط واضحا في تلطيف الحرارة على امتداد الشريط المناحلي المطل عليه ، ويساعد على تخفيض درجات الحرارة انتظام هبوب رياح الشمال ، وبوجه خص خمالل شهرى بوابة واغمضى ، اما شهر يونية فقد يتاثر بهبوب رياح خمسينية شديدة السمرور منخفض جوى ربيعى ، مما يقلل من نسبة هبرب رياح الشعال عنيه في شهرى يولية واغمطى .

		أكبر نهاية عظمى لدرجة الحرارة (مثوى)	جدول رقم (۲)	
	1	計	.þ	
	Ì	12.		
•	I	Ġ.		
	The second second second second	Ψ		
	1			
	Ĭ			
	-			
	1			

ديسمبر	نوفمبر	إنتوير	سننمبر	Caback	16,00	يونيو	م	ایرین	ر م	1	Ė	-
44.	77 ,	٨ ١٨	1, 73	1, 73	66.1	۲ ک					-	-
۲٠,۲	41 V	۲. ک	٤٢٦٤	۲ر ۲۵	14 13	7, 13	. 73			7	X X X X X X X X X X	الروزية الم
49.4	٥ر٥٢	۲۹۷۲	٤٠)٤	7533	٨ر ٢٤٠	30 32	7, 03	۲۹ ۲۷	10 0	1	7	الم الم
٠, ۴۸	7700	٠٥,	4909	٠٠٠	١ ٨٦	1,33	100	7, 73	24 43	77 1	7 77	ک دم در در
٥٦٧	4479	۳٦).	مرهم	47	۲۲,	٢١٦	٠ ٥٤	× 1.3	40 30	170	Y 9 Y	1
72 JE	٠٠٠	٨ر٣٤	٢١)٢	۲۸ ۲	10.3	٠ 0 3	1, 43	* 13	۲ / ۲ ۲ / ۲	7 7	-	į. Į.
1,01	44.	1001	۲۰۶	27,0	67)	× 13	× 13	<u>*</u>	70	, ,	م م	(
47,3	207	٠٦.	۷۷۲۶	3073	47,43	30 13	PC 43	36 73	40 7	10,0	4. 7	ادا ه
777	49,7	٥ر١٤	٧ر١٤	1633	2000	٥ر ٢٤	٠ ۲	. TC 33	٠٠ ٩	40 15	۲۱,۷	-(
****	۲۷۷٦	1ر۲3	٧ر٤٤	20,7	47.43	30 ×3	کر مر ⁴ 3	N. 03	3073	747	77	5
70,7	۲۲.	٤٣٦٤	٤٦٠.	۲۷.	47	0ر ۲۶	۲ ۲	14 ع	777	٥ ۲	0 ۲۲	,
447.	4ر3	٤٦٦٤	۲ر۶۶	۲. ۲.	٤٨ ٤	۲ر.ه	۲ ۸ ۲	ار ۲۸	3073	79.7	۲ ۲ ۲	c. '
41%	٠ر١٤	٤١٠.	.633	٠ر٢٤	۲۷	٠ ٩٤	ځ	٩ر ٤٤	13	400	-	٦
400	* A . A .	ار ١٤	٠٦3	103	50,00	1:43	٥ر ٢٤	103	17	777	4474	£1,
400.	70.	173	17.73	22,0	17	. 1ر43	۲۷۷	7673	اراء	777	٠,٠	ة اع ا
2002	٥٠:٠	2709	٢ر03	۲,3	٠,٢3	٥ر ٤٩	٧ ٧٤	7c 43	24 72	T4 3.	10,4	f.,
777	٢٠٠٤	۲ر 23	٩ر٤٤	173	٠,٧3	٥	1093	12	٩٥٥	٧, ٧٦	٧٤ ٢٢	Ç.
457.	*\/\	٢ر.٤	٨ر٥٤	403	1,33	1013	24,0	4	44.4	۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ ×	70 77	i i
4.	TO T	707	277	٠٠ ٦٤	٠٤3٠	303	540	٠٥٥	4009	777	7.	
4.04	7 2 JE	747	۳۷).	8ر. ٩	٠٦٠	173	عر ۹ ع	۲۸۷	76.7	4	٧٨٧	(4)
1	45.	0 ر ۲۶	۲ <u>۸</u>	٩٥٤	8ر 1 ٤	12/43	1733	173	767	710	46,4	Ţ.

ويظهر تاثير البحر المتوسط في تلطيف حرارة الصيف على النطاق المساحلي عندما نقارن المعدلات الشهرية للحرارة في المحطبات الساحلية بنظائرها في محطات الداخل • فالحرارة تزداد كلما التبهنا من الشمال نحو المبنوب ، ويشاركه في ذلك بطبيعة الحال خط العرض • فعلى أسبيل المثال يتدرج متوسط درجة حرارة شهر يولية نحو الارتفاع من ٢٥٧٦م في المسكندرية ، الى ٨٥٧٦م في طفاطا ، الى ٢٧٧٧م في القاهرة ، الى ١٨٥٢م في السيوط ، الى ٣٢٦٣م في القاهر ، الى ٢٨٥٣م في السيوط ، الى ٣٢٥٣م في قنا ،

وبالمثل للبحر الاحمر تاثيره الملطف على سواحله ، وان كان اقل من تأثير المبحر المتوسط ، فحرارة القصير في شهر يولية متوسطها مر٢٥م، وفي قنا ٣٢٦٣م، وفي السويس ٣٦٦٣م، بينما يزداد في القاهرة الى ٣٢٧٦م،

وتشير جداول المتوسط الشهرى المنهاية العظمى لدرجات الحرارة الى ما يلى :

١ - أحر التبهور في النطاق الساحلي سواء المطل على البحر المتوسط: أو البخر الاحمر هو شهر اغسطس ، وذلك حتى طنطا ودمنهور ، فن فن تسخين الماء يتخلف عن تسخير اليبس نحو شهر ، وبذلك يتاخر شهر قمة الحرارة الى شهر اغسطس ، بدبب التفاوت في الحرارة النوعية لكن من اليابس والماء ، . .

ذلك المتوسط الشيرى النهاية العضاعي للحرارة هو في شهر الحساس الراحم مقابل ١٩٣٨م لشهر الجسطس مقابل ١٣٤٦م لشهر يولية . مقابل ١٣٤٢م لشهر يولية .

۲ - احر الشهور فی جنوب مصر ابتداء من اسیوط هو شهر یونیة ، ذلك آن استوسط الشهری لتنهایة العظمی للحرارة هو فی اسیوط فی شهر یونیة ۸۸۳۸ م می یونیة وفی الاقصر ۱۲۱۱م فی یونیة مقبل ۵۲٬۱۱م فی یونیة مقبل ۵۲٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۲٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۲٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۲٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۲٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۰۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۰۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۰۰م فی یونیة مقابل ۲۰٬۱۱۰م فی یونیه در ۱۰۰م فی یونیه میراند ۲۰٬۱۰۰م فی یونیه میراند ۲۰٬۱۰۰م فی یونیه ۲۰٬۱۰۰م فی یونیه در ۲۰٬۱۰۰م فی یونیه ۲۰٬۰۰۰م فی یونیه ۲۰٬۰۰م فی یونیه ۲۰٬۰۰۰م فی یونیه و ۲۰٬۰۰۰م فی یونیه ۲۰٬۰۰۸ فی یونیه و ۲۰٬۰۰۸ فی یونیه و ۲۰٬۰۰۸ فی یونیه ۲۰٬۰۰۸ فی یونیه و ۲۰٬۰۰

اقص	44,0	177	¥2,7	1,71	70.7	47,7	447.	1777	71)^	٠;٠	1641	. 621
الغرطة	71,0	2770	1,31	٥٦٧	7.00	17.7	7770	,		,		;
1	7	الرياء	1231	Š	,	į						1
سادويتين	ć					1	1	۲. ۲ ۲. ۲	47	4	4	47,0
	<u> </u>	٠ ٤ '	77.0	4 4	٠ خ	TE >.	V. 37	¥ 3 7	7.	707	4C 37	70.7
	44 4	34 34	٥, ٧	1,44	۲۷ ۲	49 74	49 74	707	77.7	780.	۲ <u>۸</u>	4409
11	4175	X 7 1	× × ×	777	۲. ۲.	٥ر٨٣	74,00	٥ر٨٢	۷ره۲	777	177	747
٠.	7.	777	470	41,4	7° 37	777	۱ر۲۲	374	4578	717	7	41.14
<i>t-</i> 1	۲. ۰	4474	707	ار ۲۰	T 2 7	777	4779	47.4	157	71,1	77.7	71,7
5.	15,4	۲۱ کن ۱۲ مرز	اره۲	40 1	45,4	30 YT	4C 17	۷۷	٩ر٤٣	4100	4404	71,7
c.'	* Y	177	3.4	400.	٥ر٨٢	1623	٢ر ٢٤	١٠٤٤	100	47.74	7.57	٥ر٥٢
	447.	70 x2	79 JE	727	ځ کې	1013	2.00	٩ر٠٤	٥ر٨٢	400.	٨	٨ر ٤٢
j-	۲۰ ۲	4677	47,0	۲) ۲	47	٨ر٧٢	47,4	47.4	4509	4174	4774	777
The state of the s	7.	4430	۸ره۲	7.	مر ۲۶	1,14	٧٦٠	37.1	377	717	7 7	1 1 2
القساهرة	م آ	۲۰۰۲	7400	47,4	4474	45 JA	400.	1631	1772		10,	, ,
منط	70.0	۾ ج	٨ر٢٢	47,4	417	45).	45 34	72,00	7700		Y 0 7	, ,
· ·	10	عراد	41,4	47,44	47.7	47	7.57	77	1908	7	1001	300
يو . سعيد	رک	٧٥٦	7.7	177	٢٥٦	1ر ۲۸	٤٠ ٠٠	٨٠,٠	14.01	7	, ,	2
1 1 1	مُ	آم ا	717	۲٤).	47,4	47 Y	٨ر٥٨	7.	79,00	۲۷۷	1272	1.00
مرسي مطروح	<u>رځ</u>	ح م	٥ر.۲	4674	40 JE	777	1001	۲ م ۸	177	۲۲.	377	19 V
مندی در آنی	ر م	۲	٠,	447.	45).	TVY	177	74.	٠,٧	ין לין	1772	000
السالوم	۸ز ۱۸	100	3017	7677	17.7	٧٦،٩٧	بلار٠	4151	79,7	447	3737	٤٠٠٤
اسم المعطة	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اکتوبر	نوفمبر	ديد هنر

جحول رقم (٣) التوسط الشهرى للنهاية العظمي لدرجة الحرارة س ما يتبقى من مساحة مصر ، وهو القسم الأكبر ، يتميز فيه شهر
 يولية بانه شهر النهاية العظمى للحرارة ، وتلك سمة المناخ القارئ المعتاد ،

ملقد تم تسجيل اقصى درجات حرارة فى مصر وكانت فى أسوان بلغ مقدراها ٢-٥ م ، وفى الواحات الخارجة ٣-٥ م ، وفى القاهرة ار٤عم، وفى الاسكندرية عر٥٤م ، وقد سجلت هذه الدرجات العالمية الشاذة فى أواخر شهر مايو او اوائل شهر يونية اثر حدوث موجات حرارية عماسينية شديدة الوطاة(١) ،

هذا وينبغى أن نشير الى أن درجة حرارة مياه البحر المتوسط تزداد من الغرب نحو الشرق ، وتبلغ أدناها فى شهر فبراير حينما تراوح ١٧٥م ، وقلك فى المياه وأعلاها فى شهر أغسطس ، حينما تبلغ حسوالى ٢٧م، ، وقلك فى المياه المجاورة لسواحل مصر ، وهذا من شأنه تلطيف درجات حرارة اليابس المصرى المجاور برفع حرارته شتاء ، وخفصها صيفا

وبالمثل تؤثر مياه البحر الأحمر في تلطيف حرارة سواحله خصوصا قسمه الشمالي ، فقى خليج السويس تبلغ حرارة مياهه. في فبراير ١٩٥٥، ١٩٥٥ وتزداد بالاتجاه جنوبا حتى تصل الى ٢٣٥م عند دائرة عرض ٤٣١ محالا ١٠٠١ في المميف فتزداد حزارة مياه خليج السويس لتبلغ ٣٣٧م أو وترتقي الني ٢٦٨م بالاتجاه جنوبا حول دائرة عرض ٤٣٤ مالا

أما المسطحات الماثية الداخلية التي تتمثل في نهر الفيل وفي شبكات الترع والمصارف ، فتأثيرها في تلطيف الحرارة محدود للغلية ، وقد تكون لها تار عكسية في رفع نسبة الرطوبة التي حين تقترن بارته ع الحرارة عبدا تتبد مصدر نسبت

الحرارة في الخريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

فصل الخريف هو موسم الاعتدال بين الصيف والشتاء وهو بحق اكثر فصول السنة اعتدالا في مناخه ، فهو ليس في رتابة خرارة الصيف ، وليس في اضطراب طقس اشهر الشتاء وزمجرة عواصفه وانواله ، كما أنه بخالف الربيع فلا تحدث به تطرفات في الحرارة ولا تعكر الجواءه أتربة الخداسين ،

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧ ·

4:3:2:2:5:0 نوقمير اكتوير 5 ستمبر 36765 عَ يَى جَ جَ جَ المَعْ أَوْ وَالْمُ يوليو اغسطس 5,555,555,555 1000 يونيو 150. 170. مايو ؿڮڹٙؾٙڹڮڿڗڿؿڗؾؾؿؿڮڮؾؾڮڮؾؾؖۼ ۼڰۻڰۼؿؿؾؿۼۼؿڮؿٷۼؿٷۼؿڮؿؾۼؿڮؿؾؿۼؿۼؿۼؿ ايريل ماريم ئى ئى ئى ئ هبراير -٥٦ د ره ۱۰ 750 باير 770 المسلوم مرسی مطروح مرسی مطروح امکندریه ور سعيد المطة

جـدول رقم (٤) اصغر نهاية صغرى لدرجة الحرازة وعلى الرغم من إن شهر سبتمبر هو بداية الخريف فلكيا ، وبالتالى ينبغى ان يكون الصيف قد ولى وانتهى ، لكن حرارة سبتمبر في الدئتا ، وعلى الخصوص في النطاق الساحلي لا تؤيد ذلك ، فجميع محطات الرصد الساحلية على البحر المتوسط اعتبارا من السلوم غربا وحتى العريش شرقا، تؤكد زيادة حرارة هذا الشهر سبتمبر عن حرارة شهر يونية (وهو أول شهور الصيف) ولا تقل حرارته كثيرا عن حرارة شهرى يولية وأغسطس ، ويتراوح الفرق بين هر٢٠م - ٤٣٠م(١) ،

والواقع ان حرارة الصيف تستمر في النطباق الساحلي خلال شهر سبتمبر ، بل والى شهر اكتوبر ، لان حرارة مياه البحر المتوسط تفقد حرارتها التي فكتسبتها اثناء الشهر الصيف ببطم ، وتظل محتفظة بها خلال سبتمبر ومعظم شهر اكتوبر ، اذ أن حرارة مياه البحر المتوسط قبالة الاسكندرية خلال أشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكيون على الترتيب الاسكندرية خلال أشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكيون على الترتيب الاسترام ، الردام ، الإرام من الردام ، الإرام من الردام ، الإرام من الردام ، الإرام من المرابع المناسفة ا



شكل رقم (٥٦) خطوط الحرارة المتساوية في شهر اكتوبر

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1946) Earth & Water temprature in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 52. Cairo. PP. 67-68,

- N	1	1	į	1	١	١	ا چ	١	,	3	13
ی ا			,	,	3	1 6	1 6	3 -	3		
			, <u>,</u>	*	**	۲» (۲۰ ۲۰	4	•	<u>`</u>	
٩			176	٠,٠	777	72 00	77 %	* * *	7	٧ر ١٤	<u>-</u> خ
ي			1	30.8	44.70	47,0	72).	377	م م	77.	م م
Ş			10,7	7.5	4772	26.41	4774	٤٢ ٢	۲۸	7.	ب ر ۲
٣			17,9	19.5	25,11	46,13	1777	۲۰,۲	17,8	٦	مره
ري			17.1	1111	۲۰ ۲۳	71,7	171	المحا	ئرەد	γر٠	ري
مِن			77.4	147	م م	٧٠,٧	717	به 1	17.	٤ر ١	رير
۲,3			175	77.74	م	٥ر٠٢	1· /	ەرلا	٠ره۱	۲ر.۱	ټ
ج			۵۷	Ę	7637	76,0	45 X	26.22	٦٩	ق.	<u>م</u> ه
30			٧ره١	7	NYYY	177	٥٦٦٦	171	177	177	ئر ٧
ヹ			٠٥	مرم	47.12	777	777	ان.۲	٧٨	17/8	۲,
ご			بَ	175	16.71	۲۰ ۲	£ر•۲	2	دره	٥١٦	ړ.
Ş			123	37,	7.57	٥ر٢٢	۲۱ کم	٠٠,٠	۸۷۲	なてる	٤٠٠ عر
く			ز م	127	ري ا	1 × 0	ام آ	1474	۲ره۱	זעאו	۲,
ζ			17.7	الح	مح	717	4179	36.1	۲,	12.5	۲:۲
Ę			-1	المراه	3077	7£ 3.	123	46.47	7157	77	77.7
ي			170	170	7.57	16.11	4474	7157	14.	157	ر من
ζ			٠٢٦.	175	YY	٤٠ عر	7.7.	مر	17.0	1772	ڹ
چ			1709	٥٥٥	300	۲٠, ۲۷,	1511	7.5	1474	74.74	م م
3			10.71	٠ س ا	مر مر	7157	۲۱ کم مرا ۲	307	۲	٠ر٥١	م ه
يناير	ر فبراير	مارس	ايزيل	مايو	18.0	Befre	الهسطس	Į.	المتوير	نوفهبر	Simai(
l			l								

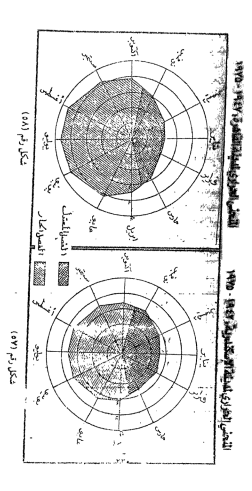
جدول رقم (٥) التوسط الثهرى للنهاية الصغرى لدرجة الحوارة وبالتقدم نحو الداخل تتعادل حرارة يونية مع حرارة سبتمبر ، ويرجع سبب ذلك الى تاثر احوال الطقس في شهر يونية لانخفاضات خماسينية تسحب هواء ساخنا من الصحراء يهب على الدلتا ، فيرفع حرارتها ، ولولا ذلك لاستمرت حرارة سبتمبر اعلى من حرارة يونية ، مما يعزر الرأى المقائل بانه لو حسبنا شهر يونية من أشهر الصيف ، فان شهر سبتمبر ينبغى هو الآخر أن ينضم مناخيا لاشهر الصيف () .

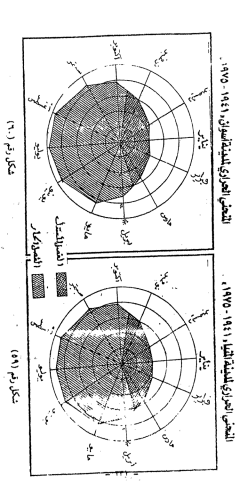
ورغم هذا فبالاتجاه جنوبا الى مصر الوسطى ومصر العليا ، سنجد تاثير البحر يقل ، وتظهر الظروف القارية من جديد ، ويصبح المتوسط الحرارى الشهرى لشهر يونية اكثر ارتفاعا من المتوسط الحرارى لشهر سبتمبر بفارق درجتين الى ثلاث درجات .

وهناك ظاهرة جديرة بالملاحظة ، فمواسم الانتقال المناخية المتعثلة في المربيع والخريف ، ينبغى ، كما يمكن أن يتبادر الى الأذهان ، أن تكون متقاربة في متوسطاتها الحرارية ، وهذا مخالف تماما للواقع ، اذ توضح الارقام ؛ن أقرب الفصول من حيث الحرارة الى فصل المغريف هو فصل المعيف وليس فصل الربيع ، كما يتضح من الجدول للآتى :

الحطــة	71	عدل العام للحرارة	نى
~~~~	الربيع	الصيف	الخريف
لاسكندرية	١٨	ار ۲۵	۸ر۲۲
طنطسا	۲ر۱۸	ەرە۲	۷ر۲۱
القساهرة	٠ر٢١	٠ر٢٧	4474
بني سويف	۸ر۲۱	۹ر۲۸	۲۳٫۳۲
اسيسوط	۰ر۲۳	۷ر۲۹	٠ر٢٤
الاقصسر	۲ر ۲۴	۷۲۳	۱ر۲۵
<b>ا</b> ســـوان	۲۲	۳۰٫۶	٥ر٢٨

⁽۱) ا _ عبد العزيز طريح شرف (۱۹۵۷) تليم مربوط ، ص ٥٤٠ ب _ فتحى عبد العزيز أبو راضي (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتا ، ص ٥١ ٠





#### الريساح السطحية

#### في فصل الشتاء:

يسود البحر المتوسط نطاق من الضغط المنخفض النسبى بسبب دفء مياهه بالقياس لما يجاوره من يابس ، ولذلك فالغالب أن تهب على الوجه البحرى رياح جنوبية غربية هى التى ندعوها الرياح العكسية ، لكن الرياح تكون متغيرة الاتجاه بشكل واضح هنا بسبب مرور المنخفضات الجوية المعرضية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى المترق ، فيضطرب نظام الرياح ، ويكون اتجاهها في مقدمة المنخفض جنوبيا ، ثم يتحول الاتجاه الى شمال غربي أو شمال في مؤخرته ،

ولما كان تاثير المنخفضات الجوية الشتوية لا يتوغل جنوبا ، فاننا نجد الرياح الشمالية والشمالية الغربية تسود مصر الوسطى ومصر العليا بوجه عام ، باستثناء منطقة اسيوط ، حيث تزداد نسبة هبوب الرياح الغربية هما سواها ، وذلك بسبب موقعها الجغراق ، والظروف الطهوغرافية التى تحيط بها(١) -

#### في الربيـــع:

في فصل الربيع تهب على جميع انحاء مصر رياح شمالية وشمالية شرقية ، وتزداد نسبتها بالتقدم من الوجه البحرى نحو مصر الوسطى الى جنوب مصر ، هذا حينما تكون أحوال الطقس مستقرة ، أما حينما تمر المنخفضات الخماسينية ، فأن أحوال الطقس تضطرب ، وتؤثر المنخفضات على اتجاهات الرياح ، فهى تهب أولا من الجنوب الشرقى ، ثم تتحول الى جنوبية ، فجنوبية غربية غربية ، وتتوالى هسذه الاتجاهات عنما يقترب من مصر منخفض آت من الغرب ، ويتحرك على طول نطقها الشمالي شرقا ،

 ⁽١) 1 - كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٠٠ ب - "حمد اسماعيل (١٩٦٩) مناخ مدينة اسبوط ، المحلة الجغرافية العربية ، انعدد الثاني ،

والفروق في نسب الرياح الهابة من مختلف الاتجاهات خصوصا على الوجه البحرى تكون متقاربة ، بسبب عدم استقرار الاحوال الجوية واضطراب نظام هبوب الرياح في فصل الربيع ، خاصة في الوجه البحرى المرطبيعي يحدث نيضا في الخريف ، باعتبار كل منهما فصل انتقال بين في ظروفهما المناخية الحتلافا بينا

#### في الصبيف:

نظام الرياح في فصل الصيف يتميز بالثبات والاستقرار بصورة لا نالفيا في اى فصل من فصول السنة الأخرى ، وهى في الاغلب الاعم شمالية وشمالية عربية ، ومن شمال الشمال الشرقى ، وهى لذلك مهمة جدا في تلطيف حرارة الصيف • وسرعتها دائما معتدلة خاصة فيما بين شهر يولية وشهر سبتمبر • فلم يحدث أن تم تسجيل عاصفة في اي من تلك الشهور ، ويشذ عن ذلك من شهور الصيف شهر يولية الذي قد تتعرض خلاله مصر السفلي لمرور منخفض جوى من النوع الصحراوى الخماسيني ، ولكنه قليل الحدوث جدا ، ويقتصر حدوثه على النصف الأول من شهر يولية • ونظرا لاعتدال هواء رياح الشمال ، فان المبانى تصمم عادة بحيث تكون لها نوافذ تراجه الشمال لتتمتع صيفا بنسمات تلك الرياح البحرية •

#### في فصل الخريف:

سبق أن ذكرنا أن المنطقصات الجبوية العرضية التى تمر بالبحسر المتوسط من الغرب الى الشرق يبد ظهورها في الخريف ، لكنها أقرب في خصائصها من منطقصات الربيع ، وسراجع نسب أرباح لغربية ، بينما تزداد نبية ههوب برياح الشمال والشمال الشرقى على اللطاق الساحلى ، ونظل رياح الشمال هي السائدة على مصر الوسطى ومصر العليا ،

ويتعرض الوجه البحرى في الخريف لحدوث عواصف رعسد وبرق شديدة ، وخاصة في شهرى اكتوبر ونرفيبر ، نتيجة للاضطراب الذي يحدث في مستريات النوواء العارى البارد الذي بعلو الهنواء الساخن الآتى من الجنوب ، بسبب تجدد نشاط انتفاض السودان الموسمى الذي يرابط في ضمن الخريف على أواسط السودان ، والذي يمتد احيانا إلى مصر الوسطى

بل والمى الوجه البحرى ، والذى يصاحبه هبوب رياح جنوبية شرقية تلتقى بالرياح الشمالية المتى تسود الوجه البحرى حينذاك١١) .

# ي سرعة الرياح:

لا تبقى سرعة الرياح العادية على مدار اليوم على وتيرة واحدة ، فهى تبلغ اقصاها بعد الظهر حوالى المناعة القائفة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ الدناها قبل شروق شمس اليوم التالى ، ثم تزداد سرعتها بعد الشروق ، ويكن السبب في ذلك الى ارتفاع حرارة الهواء الملامس لسطح الارض فيعلو بين السبب فيقية ، ويحل محله هواء أبرد ، يهبط من مستويات الجو العليا ، ويقتل المهواء الهابط أسرع من الهواء المسطحى الادفا ، ويؤثر نسيم البحر في الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، في الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، وتضانا الى جنوبها ، ويصاحب هبوبه نشاط في سرعة الرياح ، ويظهر التأثير ويحمه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار ،

معنى القول بصفة عامة أن أشهر الخريف هي أقل الشهور سرعة في المعنى المتوسط ، بل وقي المعنى المتوسط ، بل وقي الرباح في الزيادة في شهر الوجه البحرى ومنطقة القاهرة ، ثم تبدأ سرعة الرباح في الزيادة في شهر نوفمبر حينما يبدأ مرور المنخفضات الجوية المرضية عبر البحر المتوسط من المعرب المسلمين المعرب المسلمين المعرب المسلمين المعرب المسلمين المعرب المسلمين المعرب المعرب مرور المنخفضات الخماسينية ،

ر ويبلغ المتوسط الشهرى لمرعة المرياح اقصاه في الربيسع حتى اوائل يُونيَّة ، وقَلْك في الوجه القبلي ، ذلك لأن الرياح تنشط مع حلول موسم المضاسين ، بينما يبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح ادناه في أشهر الخريف المضاء...

والملاحظ أن أدنى متوسط لمرعة الرباح الشهرية في جميع انحاء مدر

⁽۱) فتحى أبو راضى (١٩٧٢) مرجع سبق ذكره ص ٩٠٠

يكون في الخريف ، من اقدى شمالها الى اقدى جنوبها ، ومن اقعى شرقها الى اقدى غربها ، بينما تنشط الرياح وتزداد سرعتها في المتوسط الشهري الشاء مرور المندفضات الجوية ، وذلك في كل الجهات التي يطولها تاثير المنخفضات الشتوية ، والمتى تتأثر بالمنخفضات الخماسينية الربيعية ،

هذا ويبلغ المعدل السنوى لسرعات الرياح السطحية خلال العام في الساعة ، في محطات رصد مختارة كالآتي :

المحطسة	شتاء	ربيع	صيف	خريف	السنة
اسكندرية	۲ر۱۹	٤ر١٥	٠ر١٥	۰ر۱۲	٥٤٤١
ورس <b>ع</b> ید	۲۷۷۱	ار۲۰	٩ر١٥	7201	۳ړ۱۷
لنطــــا	٣ر٣	۲ر۷	۱ر۲	713	۱ر۲
لقـــاهرة	٠ر١٢	٠ر١٤	۳ر۱۰	۸۰۰۸	۸ر۱۱
<u> </u>	٤ر٨	٤ر٩	۱۰ر۳	۲ر۲	۸ر۷
لزقسسازيق	۲ر۵	∨ره .	۳ړ ٤	۷ر۳	۸ر ٤
لمنصــورة .	۸ر۷	١ر٩	۸ر∨	٤ر٧	٩ر٧
سيــــوط	۲ر۱۰	۳ر۱۱	٧ر١٢	"תווו"	3111
اسمسوآن	۵ر ۹	٥ر۸	۰ر۸	٥ر٧	۷ر۸

#### الريساح العساصفة:

تعمف الرياح الجنوبية والغربية بشدة عنذ اقتراب وعند مرور المنخفضات البحوية العميقة على مصر ، واقصى ما وصلت اليه سرعة الرياح العاصفة ١٢٧ كبلومترا في الساعة ، وفي مثل هذه الأحوال تحدث تلفيات كثيرة ، وتغلق الموانى ، فلا يسمح لدخول السفن ، وتبقى في عرض البحر احين انتهاء العاصفة ، ويبلغ متوسط عدد الايام التي تسودها الرياح العاصفة ستة ايسام ، وقد تحدث عنها اغمرار جسيمة ، ويصبح البحر مضطربا ، عالى الأمواج ، ولقد يقذف بكميات كبيرة من الميساه الى الشطىء المجاور ،

والرباح العاصفة Gale Winds هي انتي يزيد متوسط سرعتها عن ٦٣كه في السعة (٣٤عقدة)، وهي وان كانت قليلة المحدوث بوجه عام، فانها تكثر في محطات معلومة منها منطقة مرسى مطروح على ساحل البحر المتوسط، والغردقة على ساحل البحر الاحمر، حيث تعانى من الرياح العاصفة في عدد من الايام يبلغ ثمانية ، وهو أكبر عدد على مستوى مصر كلها ، ومن المعروف من الايام العاصفة تحدث في الربيع بسبب المنخفضات الخماسينية وتكون مارة متربة ، وفي الشتاء بسبب المنخفضات الشتوية العميقة ، وتكون باردة معطرة ، وهناك جداول بنوات العواصف الشتوية التي تصاحبها الأمطار في الاسكندرية ، تبدأ بنوة «المكنسة» في حوالي ٢٦ نوفمبر ومدة مكنها ثلاثة إيام ، وتنتهى «بالعوا» التي تصحبها عواصف باردة ورساح شرقية ، وموعدها حوالي ٢٥ مارس ، وتمكث نحو سنة أيام ، وهي تمثل ختام الشتاء بعواصفه وأنوائه ،

وفيما يلى قائمة مختارة بالنوات من بين عديد القوائم التى تختلف عن بعضها فى التصنيف والصفات ومدة المكوث ، وهذه القائمة المختارة تناسب مادرج عليه مزارعوا قرية العزيزية مركز منيا القمح محافظة الشرقية ، وهى فى الواقع اكثر القوائم صلة بنوات العواصف والأمطار فى الاسكندرية،

	۲۹ دیدهبر	٦ .	غربية	عواصف وعطر غزير
	٥ ديسمبر		جنوبية غربية	عواصف شديدة وأمطار
	١٢ نوفمير	2	جنوبية غربية	ممطرة
	۱۷ نوفمیر		شمالية غربية	عواصف وأمطار
	١٠ اکتوبر	7	įĖ.	رياح ممطرة أحيانا
	اول اکتوبر	-1	علية.	رياح غير ممطرة
	۱۸ يونية	7	ئىر ئىر	رياح ماخنة
	۲۲ أيريل	7	مَّارِ مُكَانِ	عواصف حارة معربة
_	۲۵ مارس	۔	ممرية	عواصف باردة وممطرة أحيانا
	۲۰ مارس	4	, E	رياح شديدة وممطرة أحيانا
	۱۰ مارس	<	جنوبية عربية	عواصف وأعطار
	۲ مارس	٦	جنويية عريبة	معطرة
	۱۸ فیرایر	4	شمالية عربية	معطرة
	۸۲ يناير	٧	30	عواصف وأمطار غزيرة
	١٥ يغاير	-1	ili K	عواصف شديدة وأمطار
	۱۲ يغاير		جنوبية غربية	عواصف شديدة وأمطار
$\perp$	۲ يناير	1 1 mg	غربية	ممطرة
<u> </u>	تاريخ حدوثها	مدة مكثها	أتجاه رياحها	وخصائصها
				1

ولا يوجد اختلاف في إسباء البنوات في مختلف المصادر ، لكن تواريخ حدوثه وفترات مكثها وخصائصها العامة فيها شيىء غير قليل من التباين، كما ان التجاهات الرياح المذكورة لا يشترط بالضرورة ان تكون السائدة بنسب عالية ، واحداثا يمر زمن نوة مشهورة دون اضطراب محسوس في الخوال المطقس ، وبطاعة في الخوال المطقس ، وبطاعة في النصف الشتوى من السنة ، وفي أشهر الربيع ،

وقريب الى الاذهان أحوال الطقس في نوة المحسوم هذا العام ١٩٩٨ فيما بين يومي ١١ و ٢٠ من مارس ٠ فاعتبارا من بعد ظهر يوم الاربعاء ١١ مارس بدأت تهب نسمات دافئة ومتربة نسبيا آتية من الشرق معلنة ظهور منخفض جوى في الغرب على المحدود مع اليبيا ، اخذ يسير وديدا صوب الشرق ، وباقترابه نحو المعمور في الدلتا والوادي تواصل الارتفاع المتدريجي و الشُّورُ أَرِدُ ، واشتداد سُرِّعه الرياح التي ولغت جُد العواد في المؤجَّم يوم اللاحد ١٥ مارس ، وارتفعت درجات المرارة واصفر الجو وأضحى مفروجا إبالغبار الذي أصبحت المشاهدة معه متعذرة ، كما اختقى قرصل الشمير وراء سحب الغيار ، والرمال النساعمة التي تؤذي الوجسوه والمعينون ، والمعاطس والصدور ، وفي يوم الاثنين ١٦ مارس مر المنخفض بشمال مصر، فانقلبت احوال الجو من حرارة عالية الى هبوط حاد بلغ ١٦ درجة منوية، مصحوبا برياح عاصفة ، ومقوط المطار غزيرة وبرد ، تخلله برق ورعد، واستمرت هذه الاحرال الجرية العاصفة ايام الاثنين والشلاثاء والاربعاء والخميس (١٩ مارس) ولم تهدا الا في مساء اليوم الاخير ، وعلى الرقيم من ان سوء الاحوال الجوية قد شمل كل الوجه البحرى حتى مصر الوسطى، فقد تاثرت به مناطق مصر بدرجات متفاونة ، فقد حدثت أضرار بالغة في محافظات الشمال ومنها كفر الشيخ ، واغلقت بواغيز البحيرات الشمالية ، فتوفف نشاط صيد الأسماك ، كما أغلق ميناء الاسكندرية على شحو خماين سفينة راسية على ارصفته ، وحوالي ستين اخرى بقيت في عرض البحر ، الى أن هدات العواصف بوم البجمعة رغم بقاء السماء مبيدة بالغيوم • وفي صباح السبت ٢١ مارس اشرقت الشمس وصد الجم ، ومما يستحق الذكر

أن أهالى محافظة مطروح قد استقبلوا المطر المنهمر الذى استمر عشر ساعات متواصلة يوم الاربعاء ١٨ صارس بالفرح والسرور وذلك لما له من اهمية في تغذية الابار لسقاية الانسان والحيوان والنبات .

ونوة الحصوم لا تاتى بهذه الشدة الا كل بضعة عقود مرة ، فقد اعلن ان مثلها لم يحدث منذ ثلاثين عاما ، اى في عام ١٩٦٨ ، وقد ذكر الاستاذ محمود حامد محمد فى كتابه المنشور عام ١٩٤٨ ، الحوال طقس مشابهة فى ذت التوقيت من مارس عام ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٦ ، وكانت ظروف الجو الخماسينى أشد قسوة كما يتضح من وصفه لهما ، ومثل هذه وتلك عاصفة صاحبها جو مكفهر ايضا فى عام ١٨٤٧).

وفيما يلى جدول بالأرقام القياسية لسرعات الرياح العاصفة بالكيلومتر في الساعة لثلاث محطات مختارة اثناء فصول السنة الأربعة :

حلوان	اسكندرية	السلوم	فصول السنة
٧٣	47	٨٦	الخريف
٩.٨	111	1.1	الشتساء
177	40	' 77	الربيع
۸١	77	٨٥	الصيسف

#### التيارات الهوائية العليا:

تشتد مرعة التيارات الهوائية العلوية بالارتفاع عن سطح البحر في الربيع ، لكن ازدياد السرعة بالارتفاع يضطرب اثناء اقتراب منخفض جوى خماسينى ، فتقل السرعة بالارتفاع ، ثم تعود سيرتها الاولى في مؤخرة الانخفاض ، حتى لقد تبلغ اكثر من ٢٠٠٠ كم في الساعة عند ارتفاع ٨٠٠٠ مر ، اما في الصيف فان سرعتها تتراوح بين ٢٠ كم و ٤٠ كم في الساعة في

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹۵۷) : مرجع سبق ذکره ، صفحات، ۳۱۳ ، ۲۹۸ ، ۳۱۳ ،

مختلف المستويات ، لكنها تزداد في أوائل العيف خاصة أذا تصادف مرور منخفض خاصة إذا تصادف مرور منخفض خاصيات ، حينئذ قد تقوض المرعة من المدت في المخريف ، فالمرعة تزداد بالارتفاع عند مرور منخفض جهى عميق من المنخفضت العرضية التي تزداد عددا وعمة بحلول قصل الشتاء ، وفيه نزداد السرعة بالارتفاع الى ٢٢ كم في الساعة على ارتفاع ١٠٠٠ كم قر م

### التيارات النفاثة:

ترتبط حركة الهواء في الطبقات السفلى من الغلاف الجوى ارتباطا كبيرا بطبيعة حركة الهواء في طبقات الجو العليا ، خاصة في اعالى طبقة التروبوسفير ، وفي الطبقة الانتقالية فيما بين التروبوسفير والاستراتوسفير، والمعروفة باسم تروبوبوري ، وهي طبقة انتقالية في الخصائص الحرارية بين الطبقتين الذكورتين ، وتحظى بالبراسة والرصد ، فترسم لها خرائط طقس يومية مفصلة ، لانه قد يسبق وجود علاقة قوية بسين خصائصها ، وبين الاضطرابات الجوية التي تحدث على سطح الارض

وعلى الرغم من تفاوت ارتفاع طبقة التروبوبورى (بين ١ - ١٢ كم فوق المناطق الاستوائية والمدارية) فوق المناطق الاستوائية والمدارية) فانها تتميز بوجود تيارات هدوائية علوبة غاية في القدوة والسرعة نعد ف بالتيارات النفائة Jat Streums التي تعلق سرعة تحركها حوالى ٥٠٠ كه في الساعة ، ويبلسغ الساعها بسين ٥٠٠ من من من المحركة والمكونة للتيار نحو الف متر ونظرا الاختلاف حرارة التروبوبوري بين الصيف و نشتاء ، وتفاوت ارتفاعها علن التيارات النفائة يتغير ارتفاعها المناسبة الشاء كم ،

ويقع القسم الشمالي من مصر تحت تأدير طلك التيارات النفسانة ، في فتسوده حالة عدم البقرار ، مصاحبة الماسات الجوية الشهرية ، في طبقات الجو العليا ، مما بساعة اللي سقوط الاسطار ، وزيادة سرعة الرباح المطحبة اللي درجة العاصفة ، ويعند التاثير الديانا اللي ذهل الربيع ، ذلك انه قد تبين من مختلف الدراسات الميزرولوجية أن النيارات المسوانية المسافلة ذات حلة وثبة الاخطرابات الحديدة على الطح الارض ، فهي التدخيم الى حد كبير في السافات المنتفدات الجربة على الطح الارض ، فهي التدخيم الى حد كبير في السافات المنتفدات الجربة على الكون على طلول

الجبهات القطنية في النطاقات المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وفي حركاته من الغرب الى المشرق .

وتقع نطاقات هبوب هذه التيارات الهوائية العليا النفائة مسامة لنطاقات التقاء الجبهات والكتل الهوائية القطبية بالكتل الهوائية شبه المدارية في نصفى الكرة الارضية ، وهى النطاقات الواقعة حوالى دائرة المرض ٣٥ درجة شمالا وجنوبا تقريبا ، حيث يبلغ معدل انتقال الطاقة العارية والمناطق القطبية اعلا حد له ، وتبلغ سرعة هذه الرياح اقصاها عند ارتفاع حوالى ١٢ كم ، ومسامتة لدائرة العرض ٣٥ درجة ، كما انها أقوى في الشتاء منها في الصيف ، لان ذلك يرتبط بعدى الفرق في درجات الحرارة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية ، ولذلك فتاثير ها في اضطرابات جو شمال مصر أقوى واوضح في الشتاء ، وايضا في فصل البيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف ، وتتزحزح البيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف ، وتتزحزح ممل الرياح السطحية ، لذلك فان مجال هبوبها في ذلك عمر .

#### الرطىوبة:

في فصل الشتاء ترتفع الرطوبة النسبية في جو مصر بصفة عامة باستثناء النطاق الساحلى المشرف على البحسر المتوسط ، الذي يتميز بالرطوبة النسبية لمرتفعة في فصل الصيف ، وبوجه خاص في شهرى يولية و غسض، ويرجع سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الجهات الداخلية ، خاصة في تشهرى ديسمبر ويناير ، الى أن النخاص درجة الحرارة في تتلك الجهات يجعل الهواء الحرب الى درجة التشبع ، وبالتالى ترتفع سبة رطوبته ، أما في الجهات الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، فأن حرارة الصيف تساعد على كثرة التبخر من مياه البحر المجاور ، وحو البخار الذي تحملة الرياح النمولية الساحلي ، فترتفع رطوبة بحود النسبية ، اضف الى ذلك ان الانقلاب الحرارى العلوى في الصيف يمنح جود النسبية ، اضف الى ذلك ان الانقلاب الحرارى العلوى في الصيف يمنح

تسرب البخار الى مستويات الجو العليا ، فيظل الهواء السطحى مشبعا ببخار الماء ، ثما فى فصل الشتاء فان تيارات الحمل الناشئة عن اضطراب الجو تساعد على تبعثر وانتشار بخار الماء فى طبقات الجو العليا والسفلى(١٠). وتقل الرطوبة النسبية ، وتبلغ حدها الادنى فى شهرى فبراير ومارس ،

والمدى المسنوى للرطوبة في النطاق الساحلي صغير ، ويبلغ نحو ١٠٪، فكما يتضح من الجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين ٢٠٪ و ٢٠٪ في محطات الرصد المشرقة على البحر المتوسط غربى الاسكندرية (مرسى مطروح ، سيدى برانى ، السلوم) اما الاسكندرية ومحطات الرصد الواقعة التي المشرق منها (رشيد ، دمياط ، بورسعيد ، العريش) فتتميز يان رطوبتها النسبية تسير على وتيرة واحدة ، ويحوم الرقم حول ٢٠٪٢٠٠

ويلاحظ أن متوسط الرطوبة النسبية يرتفع طول العام تقريبا في محطات وسط الدلتا (سجا ، طنطا ، الجميزة ، شبين الكوم) باستثناء الربيع (٠٣٪) أما في الخريف والشتاء ، فالمتوسط يتجاوز ٧٠٪ (٧١٪ ، ٢٧٪ على التوالى) أما في الصيف ، فاوله ٣٠٪ وآخره ٠٠٪ .

ويكبر مدى التغير السنوى في الجهات الداخلية من مصر • ففي الصيف شقد الحرارة ، وتنخفض نسبة الرطوبة • ويبلغ مدى التغير حوالى ٢٠٪ واكثر • ومثل هذا يقال عن المدى اليومي للرطوبة النسبية ، فهو يصل ضيفا الى ٥٠٪ • وشتاء الى ٥٠٪ ، بينما هو في النطاق المحلى اقل بكتر ٤٠ الميتراوح بكن ١٠ - ١٠٪ صيفا ، وبين ١٥ - ٢٠٪ ت

وفعل الربيع في جهيم محطات الرصد ، هو اقل فصور السنة رطوبة أسبية ، ويرجع مبت ذلك الي هبوب رياح الخماسين الحارة الجافة التي تنهرمن الصحراء ، وحين هبوبها تنخفض الرطوبة النسبية بصورة فجانية ، فتتدنى الى نحو ٥٪ فقط ، مع ارتفاع في درجات الحرارة قد يصل الى

⁽۱) محمد جمال الدين الفندي (١٩٦٩) ، مرجع سبق ذكره ( تعدد ٦٨) من ٩٩٠ .

⁽²⁾ Mohamed, M., H 1925): The climate of Afexandria, Cairo.

14 درجة مئوية ، وعقب مرور المنخفض الربيعى ، وانتهاء هبوب رياح الخماسين ، وعودة رياح الشمال الآتية من البحر المتوسط ، ترتفع الرطوية النسبية ، فتصل الى نحو ٨٥٪ ، هذا واعلى قيمة للرطوبة النسبية تقرب من ١٠٠٪ يمكن تسجيلها حين يتكون الضباب في نطاق الساحل حتى مصر الوسطى ، أما في أقصى جنوب مصر ، فإن الجفاف الشديد هـو الصفة السائدة .

جدول رقم (٦) المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية ٪

1	ļ;	نوفمبر	اكتوبر	سنتعبر	أغمطس	يوليو	يونيو	علم	ابريل	عارس.	فبراير	4	اسم المحطة
۰۵	٧	٦٠	77	71	77	71	٦.	٥٩	٥٦	01	01	۵۸	السلميسوم
٦	٣	77	٦٨	44	٧٥	Y£	y٠	٨,	77	71	٦.	70	سیدی برانی
٦	٥	47	77	77	44	74	74	77	71	77	71	70	مرسی مطروح
٧	•	٧.	7.8	7.4	٧١	44	٧.	74	70	70	٦٧	٧.	اسكنـــدرية
٧	۲	KA.	14:	74	44	44	٧١	٧.	79	77	74	44	بور سعيـــد
٦٠	٦	<b>41</b>	٧٣	, Y1	YO	Y£	77	٨٢	77	77	74	٧٠	العــــريش
71	٧	٧.	70	71	77	77	۵٣	٥١	۵٤	٦.	77	47	طنطـــا
٦	•	78	٥٧	٥٨	٩٧	5.0	17	٤٣	٤٥	29	٥£	٥٨	القسساهرة
٦	١	4.	01	٥٤	٥٠	1. 1.	44	40	٤٠	٤V	24	٥V	المنيــــا
٤	٧	17	11	**	44	**	**	11	44	44	£ Y	٤٧	اسيمسوط
٥	۲	٤٧	44	44	77	44	22	27	27	٣٤	٤٢	01	الاقصىر
۳.	٦	44	44	11	17	17	14	١٢	۱۳	۱٧	40	4.5	<b>ا</b> ســــوان
٥	٤	٥١	٤٤	٤٠	41	77	44	44	44	44	\$0	٥٢	سيـــوة
٤	٨	٥١	11	24	30	30	3	44	44	40	ĹĹ	٤٧	البمسرية
Į.	1	11	٣٧	44	24	44	7 1	40	40	44	٤٠	٤٣	الفسرافرة
٤١	۲	34	**	44	22	**	**	11	۲.	40	44	44	الداخسسلة
٤٥	٥	2 2	٣٢	٣.	27	Y£	41	11	44	44	٣٦	٤٣	الخسسارجة
٥	٥	٥٦	٥٥	٥٥	٥Y	٥٠	££	££	٤٢	27	٥٣	٥٥	المستسويس
3	١	٥٨	٥٨	75	11	٦.	09	۸۵	۲٥	٥٣	٥٥	٥٧	الطــــ ور
01	Ĺ	٥٥	20	٥١	٤٧	٤٧	17	٤£	٤٧	٤٩	19	٥١	الفردقسة
٥	١	٥٤	0 £	٥٢	1, 1	٤٩	11	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٨	القصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### التبخسر(١):

يستمد جو مصر رطوبته عن طريق النبخر من المسطحات المائية التى تتمثل في البحرين المتوسط والاحمر ، وفي نهر النيل وفرعيه ، وفي الترع والمصارف ، وفي اللبحيرات الشمالية وبحيرة قارون ، ومن عملية النتج التي تقوم بها اللنباتات ، ومن التبخر من التربة ، وتتوقف كمية التبخر في مختلف المتاء مصر على عدة عوامل اهمها : درجة حرارة الجو ، والرطسوبة النسية ، وحركة الهواء وسرعة الرياح .

واذا ما اجرينا مقارنة بين مقادير المتوسط الشهرى للتبخر في واحل مصر المطلة على البحر المتوسط ، وتلك المطلة على البحر الاحمر ، نجدها أقل في الأولى عنها في المتانية ، وسبب ذلك أن سرعة الرياح على سواحل المحر الاحمر الاحمر الاحمر الاحمر الاحمر الاحمر الاحمر المعالية المنابيا ، وتتلك السواحل اجف نسبيا ، وتتميز سواحل مصر الشعالية أيضا بان التغير في كمية التبخر ليس كبيرا النام شهور المسنة ، وبالتقدم الى داخل الاراضي المصرية يزداد المتوسط في المتخر في مختلف الشهري للتبخر ، كما أن الفروق في متوسطات المتبخر في مختلف الشهر في فيناير المنام في يونية ، تجده يتراوح هذا المتوسط في الاسكنفرية في فيناير الرع ملم في يتأثير الإلاء ملم في وتبية في المتحددية المرارة المنابق ويزداد معدل التبخر بصفة عامة في فصل الربيع مناصة المناب ويونيا ويوند معدل التبخر بصفة عامة في فصل الربيع مناصة المناء هوب

ويزداد معدل التبخر بصفة عامة في فصل الربيع تخاصة اثناء هبوب الربياح الموسمية المحارة الجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتمير في كثير من

ب _ فنحى ابو رامى (١٩٧٢) البغير فيه المناكب التال . رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ــ كنية الآداب ، الاسكندرية صفحة ١٣٩ وما بعدها .

[َ] ج ـ كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ، القاهرة ، صص ٣٢ ـ ٣٤ .

محطات الرصد بارتفاع متوسط التبخر حتى ليبلغ اكثر من شلائة امثال المتوسط في شهر يناير ، كما في المنيا ، وأسيسوط والاقصر ، وسيسوه ، والفرافرة ، ويرجع ذلك الى ان شهر يونية يعد من اشهر الميف الحار من جهة ، ومن جهة أن البلاد تتعرض خلاله لموجات خماسينية تتميز بشدة الحرارة والجفاف ، واذا استثنينا النطاقات الساطلية ، فان الارقام القياسية لكميات التبخر تتم في شهرى مايو ويونيو ، فقد تصل كمية التبخر في اليوم المواحد الى ٣٠ ملم بل ٤٠ ملم ، وذلك اثناء شيوع احوال الطقس الخماسينية الحارة الجافة مع شدة هبوب الرياح وارتفاع سرعتها ، وقد سبلت القاهرة كمية تبخر يومية في شهر يونية مقدارها ٥٠ ملم ، اثناء عاصفة خماسينية ،

#### اشكسال التكسائف:

يتخذ تكاثف بخار الماء حـول نويات التكاثف الشكالا مختلفة تبعا لعاملين هما:

#### ١ ... درجة حرارة نقطة الندى:

اذا كانت مرتفعة هن المهنو المثوى يتخذ التكانف شكل ضباب أو ندى او سحب أو مطر ، أما اذا كانت منخفضة عن الصفر المثوى ، فان التكانف يصبح في شكل تلج أو برد أو صقيع ،

### ٢ ـ الملسوب الذي يحدث عنده التكاثف:

فاذا حدث التكاثف قرب سطح الارض ، أو على سطح الارض مباشرة، تكون الشباب والندى والمطبع ، أما أذا تكاثف بخار لذء في طبقات لجوا العلها ، فانه يشقذ شكل سحاب ومطر وثلج وبرد .

# اشكال التكاثف قرب سطح ارض مصر وعليه

(الضباب ، الندى ، الصقيع)

### الضبساب:

اكثر انواع الضباب ثيوعا في مصر هو ضباب الاشعاع Radiation Fog
وهو سمى ايضا ضباب البر او ضباب اليابس Land or Ground Fog

تمييزا له عن الضباب الذى ينشا فوق المسطحات البحرية ، وينشا بسبب فقدان سطح أراض مصر حرارتها بالاشعاع ليلا ، ومن ثم يبرد الهواء الرطب القريب من سطحها مكونا الضباب . ويكثر حدوثه حينما تكون المساء صافية ، وخالية من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى هذا الضباب بعد شروق الشمس بساعة أو بساعتين ،

ويتميز الوجه البحرى بكثرة حدوث الضباب ، وكذلك نطاق الساحل الشمالى الغربى بصفة عامة ، وشمال سيناء ، ومنطقة قناة السويس ، وتتعدد مرات حدوث الضباب في المدن التى يظاهرها يابس كالاسكندرية ، بينما تقل مرات حدوثه في المدن المحاطة بالمياه مثل بور سعيد ، لان ضباب الاشعاع الارضى لا يصل اليها ، ويمكن أن يطلق على هذا الضباب اسم «ضباب المدن» وهو ينتمى الى نوع ضباب الاشعاع ، ويكون أكثف في ضواحى المسدينة منه في قلبها ، لان اضطراب الهواء وعدم استقراره ، ورارته في وسط المدينة يجعله اقل تشبعا ، مما يقلل من فرص تكون الضباب .

ويظهر «ضباب البحر» Sea Fog في نطاق الساحل الشمالي ، ابتداء من شهر ابريل عبر مايو الى يونية حين يبلغ أوجه ، ثم يتناقص تدريجيا الى شهر سبتمبر ، وهنا يلعب نسيم البحر دورا في تنشيط «ضباب البحر الله يسمى أيضا «ضباب الانتقال الأفقى» أو «الضباب المتنقل» Advection Fog ودفعه نحو داخل اليابس ، وبوجه خاص اذا ما كانت الظروف الجوية مناسبة ننكون ضباب البر أو الضباب الاشعاعي ،

والى الجنوب دائرة عرض القاهرة ، يندر حدوث الضباب ، وذلك لجفاف المجو فوق مصر العليا ، وواحات مصر في جنوب صحرائها الغربية ، في الخارجة والداخلة .

ويتضح من الجداول التى تببين متوسط عدد ايام حدوث الضباب فى محطات رصده ، أن فصل الشتاء اكثر الفصول تميزا بحدوث الضباب ، خصوصا فى شهر ديسمبر ، الذى تكثر فيه الايام التى تتصف باستقرار الجو

وشدة البرودة ليلا ، والدفء نهارا ، مما يساعد على تكوين ضباب كثيف في الصباح المبكر ، اضف الى ذلك هبوب رياح دافقة رطبة من البحر على يبس الساحل الشمالى البارد ، تضاعف من كثافة الضباب .

ويلى المغريف الشتاء في كثافة الضباب وتواتره ، فعدد أيام حدوثه يصل المي نبوو ١٢ يومنا في الخريف، بينما يهبط العدد في الصيف الى ٤٧٠ يوما ، والربيع يلى الخريف في عدد أيام حدوث الضباب وفي كثافته ، وذلك لتاثر الوجه البحرى حينثذ بالجبهات الباردة التي تعقب المنخفضات الخماسينية ، وخاصة في شهرى أبريل ومايو .

#### النسدى:

البدى Dow عبارة عن قطرات مائية تشاهد في الصباح المبكر لامعة براقة على أسطح المشاش وأوراق النباتات والاشجار واسوار الحدائق ورجاج النوافة واسطح النازل ، وغير ذلك من الاجسام الصلبة الباردة المكتموفة والمعرضة للهواء ، ويتكون الندى نتيجة لتكافف بخار الماء الموجود في الهواء الملاصق الاجسام الصلبة ، ويحدث فلك عندما تشخفض حرارة تلك علاجمام بالاشعاع الارضى الميلاء وتهاهدائي نقطة المددى في الهواء الرطب الملامن لهنا ، ويظهر التدى في الصباح المبكر ، لكنه سرعان ما بنلامي بالتبخر في اعقب شروق الشمس ما بنلامي بالتبخر في اعقب شروق الشمس .

ويتكون الندى في معظم فصول السنة في الاراضي الزراعية بالدلتا وفي الواحات ايضا ، وذلك في الصباح البكر ، نتيجة لصفاء الجو و مقلوه من السحب ، لان ذلك يسعد عنى تبدد الحرارة بلاشعاع الارضى ، وهبوط حرارة شطخ المتربة وما تخطه من غطاء نباتى ، ذلك الغطاء الذي يعد الجو بالرطوفة ، وبوجه خاص في اواخر فصل الصيف، وفي معظم فصل الشريف الذي يتميز باكبر عدد من اليام محدوث الندى ، فالتوسط الشهرى لمحدوث الندى في الكريف ، ٢ يوما ، وفي المشتاء ١٥ يوما في المدلوى المدلوى في الرسع ٧ ايام محدوث الندى المادون الدي المادون الذي في الكريف ٢٠ يوما ، وفي المشتاء ١٥ يوما المدلوى الم

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره، ص ۳۰۳سـ۳۰۳۰

للندى على شاحل مصر الشمالي بما يزيد على ١٢ سم ، وهو مهم هنا في امداد الزراعة البعلية ببعض ما تحتاجه من مياه .

ولا تقتصر أهمية الندى على أمداد النبات ببعض ما يحتاجه من ماء، وأنما تتعداها الى حمايته من عملية التبخر والنتح ، أذ أن تكاثف البخار على هيئة قطرات مائية تغطى أوراق النبات يعيق التبخر والنتح ويؤخر حدوثهما ، كما يخفض درجة حرارة الاوراق ، ويقلل من معدلات فقدانها عن طريق التبخر والنتح .

#### الصقيسع:

تطلق كلمة مقيع Frost على بلورات صغيرة من الطلج ، تشاهد في الصباح المبكر على اوراق النبات والاجسام الصلبة ، وعلى سطح الارض بصفة عامة ، حيثما النخفضت درجة حرارة الجو ليلا الى درجة التجمد ، فيتحول بخار الماء العالق بالجو الى تلك البللورات الللجية الدقيقة .

والصقيع بذلك يشبه الندى في امرين هما : اوقات جدوثه في المباح المبكر ، ثم في مواضع تكون على سطح الارض ، وعلى اسطح الاجسام الصلبة والنبات ، لكنه يختلف عنه في أن الندى قطرات مائية تحولت من الحالة الغازية الى السيولة ، اما الصقيع فقد يتكون من الحالة الغازية مباشرة الى الحالة الصلبة ، ويحدث ذلك كثيرا عندما يكون انخفاض الحرارة مربعا أو فجائيا ،

وقد اصبح من المصطلح عليه في الدراسات المناخية اطلاق كلمة «صقيع» على كل انخفاض في الحرارة يصل الى الصفر المثوى ، مواء صاحب ذلك تكون البللورات الثلجية الم لا ، ويعرف الصقيع الذي لا يصاحبه تكون بللورات الثجية باسم «الصقيع الجاف» او «الاسحود» ، تعييزا له عن الصقيع الابيض White Frost الدي يقترن بتكوين بللورات الثجية شفافة ، وربكن القول من الايام التي تندفض فيها درجات الحرارة انخفاضا مريعا، وتهيط الى الصفر تحسب من ايام الصقيع ، حتى ولو لم يؤد هذا الانخفاض لي تكوين بللورات من الثلج ،

والصقيع من ظواهر الجو الخطرة على الندت ، فهو يسبب كثيرا من الخسائر الزراعية في المناطق المعتدلة والباردة ، خاصة حينما يكون حدا ، وكثيرا ما نسمع في شتاء مصر عن تاثر الخضر والفواكه بالصقيع ، ويلجا الصحاب حدائق الاشجار المثمرة الى اشعال مواقد خاصة بين الاشجار لمتدفئتها ، الجافة الى ان الدخان المنبعث منها يعرقل تبدد الاشعاع الحرارى الأرضى، ويحفظ لسطح التربة حرارته حتى لاتنخفض الى المعاو الدونه .

ولا يظهر الصقيع في المناطق الساحلية من مصر ، لكنه يتكون في الشتاء في داخل اراضى الدلتا ، بل وفي مصر الوسطى والواحات الشمالية ، حيث تتبط درجات الحرارة في بعض ليالى الشتاء الى الصغر ، ففى الجيزة كثيرا ما تهبط الحرارة في الشتاء الى ما تحت نقطة الجليد في عدة ليال متاللية ، وحدث أن هبطت درجة الحرارة في سيوه تحت الصغر المثوى بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات ، وفي الجيزة يسجل ترمومتر الحشائش درجة الصفر في ١٢ ليلة كل شتء في المتوسط ، بل لقد هبط هذا الترمومتر الى نقطة الجليد (٣٠) كلاثين مرة في شتاء عام ١٩٤٠(١)

ويحدث في الشتاء أن تهب رياح الزمهرير ، خصوصا في «طوبة أمشير» (يناير وفبراير) في مؤخرة المنخفضات الجوية ، وتستمر عدة يام ، يحل فيها البرد ، ويتكون الصقيع، (طوبة فيها البرد والعقوبة) ، و تتصف أيام «للحسوم» في أوائل برمهات (مارس) «ببرد العجوز» ، دلالة على ختام برد الشتاء ، ولذلك يتجنب الفلاحون زراعة القطن خلالها ، لان بذور "تمن يتعرض لبرودة الجو فتذوى وتمزت ، ونذلك يتحرى الرع زراعة القطن قبل الحسوم بفترة أو بعد انتهائها ، لان انخفاض المحرارة يستمر عدة ايام قد تصل الى عثرة (ا) .

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ٢٩٣-٢٩٥٠

⁽٢) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع مبق ذكره ٠ ص ٢٩٨٠ ٠

# أشكال التكاثف في طبقات الجو العليا (السحاب ، المطر ، الثلج ، البرد)

#### السحساب:

يمثل السحاب مظهرا أو شكلا من أشكال تكاثف بخار الماء في طبقات المجو العائية؛ وهو في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن موضعه يكون غاليا بعيدا عن سطح الارض .

وللسحاب اهمية كبيرة في طقس ومناخ مصر ، خاصة في النصف الشتوى من السنة - فالسحاب ينظم نفاذ اشعة الشمس الى سطح ارض مصر ، ويحدد مقدار ما ينفذ من الاشعاع الحرارى الارضى الى الطبقات العليا من الجو ، كما أن السحاب هو مصدر الامطار الساقطة على الدلتا وعلى النطاق الشمالي المطل على البحر المتوسط ، وعلى سيناء ومرتفعات البحر الاحمر .

ويقاس مدى تغطية السماء بالسحاب أو الغيوم عن طريق تقسيم القبة السماوية إلى ممانية أقسام (مقياس Oktas المتبع في مصر) ، فحينما تكون السحاء مقطاة بالثمن (﴿) ، يقال أنها مغطاة بسحاب مبعثر Scattered معارضة أثمان (﴿ ) الى سبعة اثمان (﴿) . فلا مغطاة باربعة اثمان (﴿) الى سبعة اثمان (﴿) . فلا مغطاة بسحاب متقطع Broken .

وحينما يكون التغيم كاملا، يقال ان السماء ملبدة بالمحاب ، حيث ويعد الشتباء اكثر فصول المنة سحابا في جميع انحاء مصر ، حيث تكون نسبة التغيم عالية في الشمال ، لا تبلغ نحو اربعة المان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاء جنوبا ، فتبلغ اكثر قليلا من ثلاثة المان في طنطا والقاهرة ، والى اكثر قليلا من ثمنين في المنيا ، والى نحو الثمن في أسوان، وتزداد نبة التغيم بطبيعة الحال حين مرور المنخفضات الجوية الشتوية اللتي يصاحبها سقوط المطر الغزير ،

ويلئ الخبريف الشتاء في نسبة التغيم ، وذلك بسبب ظهور بعض المنخفضات الجوية ، ويكون معظم السحب من نوع السمحاق وهي السحب

المرتفعة ، ويغلب أن تكون نسبة التغيم في الوجه البحرى نحو الثمنين ، وتقل النسبة بالاتجاه جنوبا ، حتى تصبح كسرا من الثمن في أسوان ، وتكون السماء صافية تقريبا في المعيف ، فلا تزيد نسبة التغيم عن الثمن ، ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس .

وياتى الربيع بعد الشتاء في الترتيب من حيث نسبة التغيم ، وذلك بسبب ورود المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي يلازمها سحاب مرتفع في البداية ، ثم يتحول الى سحاب ركامي ، وقد تجود الغيوم برخات من المطر في اعداب مرور المنخفض :

#### سطوع الشمس:

تعتقى الشمس وراء الشحاب في نطاق الساحل الشمالي كما تمثله مدينة الاسكندرية حوالي ساعة ولمص الساعة في اشهر الصيف ت وحوالي اربع ساعات في اشهر المتاث المتاث الشمال ساعات في الشهر المتاث المتاث الشمال المتوب ، فالمتوسط السنوى لتلك النسبة في نطاق الساحل الشمالي تعطير البي ٧٨٪ ، وفي داخل الوجه البيري نجيو ٨٠٪ ، وتزداد بطبيعة الحال في مصر الوسطى ، وتكاد تصل الى ١٠٠٪ في أعالى الصعيد(١) .

#### التســـاقط:

المقصود بالتساقط Precipitation ، كل ما يسقط على سطح الارض من مطر وثلج وبرد و تتضمن البيانات التى تصدرها محطات الارصاد الجرية كل ما يستمد من سخار من متكافف بهده الصور الفسائث و ومن المعروف ان السحاب ليس كله مآطراً ، فبعضه يظهر ويختفي دون حدوث اى نوع من التساقط ، ذلك ان التسقط تحكمه عدة عوامل تختص بالسحاب ذلك ، منها طبيعة التكوين ، ومدى الارتفع ، وكمية بخار إلماء المتوفرة ، ومدى وفرة سويات التكوين ، ومدى الارتفع ، وكمية بخار إلماء المتوفرة ،

۱ (۱) ا ـ فتحى أبو راغى(۱۹۷۲)مرجع سبق ذكره، ص ۱۷۱–۱۷۲ - b - Sutioh, L. J. (1926) The Climate of Helwan Govt, Press, Cairo.

#### اللطـــر:

يسقط المطر بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب في طبقات الجو العليا الى ما دون درجة الندى ، وتكاثفه مكونا للسحاب الذى تتحول مكونة الى حبات مطر حينما تكون الظروف مواتية ، ويمكن التعرف على ثلاثة المواعن المطر ، تختلف عن بعضها تبعا لاختلاف العامل الذى يؤدى الى رفع الهواء الرطب الى اعلى ، وتشكيل السحب ، ثم سقوط الامطار ، ومع هذا ينبغى أن نؤكد أن الامطار في أى مكان لا تحدث نتيجة لعلمل واحد ، بل لتضافر عدة عوامل لسقوطها ، وان كان احدها يبسدو ظاهرا .

والانواع الثلاثة هي: الأول ، الأمطار الانقلابية ، أو الامطار الحملية ، أو أمطار الحملية ، أو أمطار التبارات الهوائية الصاعدة ، والنسوع الشاني ، الامطار الوروجرافية أو أمطار التضاريس ، أما النسوع الثالث ، فهو الامطار الجبهات الهوائية ،

والنوع الغالب في امطار الدلتا والنطاق الساحلي المطل على البحر التوسط هو النوع الاعصارى ، ويصدق النوع الاوروجرافي أو التضاريسي على الليم سيناء وشمال جبال البحر الاحمر ، وقد اثبتت مختلف الدراسات عن مصر واقليم البحر المتوسط بصغة عامة شدة ارتباط مقوط الامطار بوجود منخفضات جوية علوية باردة (يسمونها اخاديد الضغط المنخفض المعلونة) ، وهي التي تدب اضطراب الدو ، وحددث حالة عدم الاستقرار ومقوط الامطار في رخات Showers قد تكون غزيرة ، ومصحوبة احيانا بالرعد Thunder وسقوط البرد الها ايضانا).

ويتمبب في سقوط المطر الاعصارى العادى ، مرور المنخفضات الجوبة ، اذ يحدث أن يجذب المنخفض تيارين هواثبن مختلفى المصدر من حدث الحرارة ، كان ياتى تيار هوائى بارد من الشمال ، وتيار هوائى آخر هن

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره، ص ٥٠ وما بعده -

جعول رقم (٧) التونيطةالشهوى لمجموع كمية المطر (طليمتر)

و المالية الما ديسهنر نوومير يوليو اغسطس سبتمبر أكتوبر T. J. J. L. 1, 1, 1, ؿ؞ڿڿ**ۑٳۑٳ؇ۑٳڿۑٳۑڗ؇؇ؽ**ٳڿڮۅ مايو . يونيو مارس: ابريل فبراير بناير 1

البنوب الحار او الداقء ، وحينما بتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء القاقىء ، لانه الاحف وزنا ، وحينما بعلو فانه يبرد ، ويتكاف ما به من بخر ماء ، فيسقط مطرا، ويكثر المطر بالطبع حينما يكون الهواء عرير الموابة ، ويسقط المطر الاعصارى عند مرور الجبهتين الدافئة والمباردة ، لكن الامطار التي تصاحب وصول الجبهة المدافئة تكون خفيفة ، وتستمر ماعات قليلة ، وعندما تصل الجبهة الباردة ، يبدأ المطر في الانهمار غزيرا، وتصاحب عواصف رعد وبرق خصوصا اذا ما صاحب تلك الاحوال وجسود منغفض جوى علوى بارد على نحو ما اسلفنا ،

# موسم سقوط الامطار:

حو موسم الشتاء باشهره الثلاثة ديسمبر ويناير وفير ير ، ويضاف اليها شهر توفير لله المسلم الخريف ، وشهر مسارس أول أشهر الربيع ، وق تلك الفترة تسقط كمية من الامطار تتراوح بين ، ١٠- ١٨ من المطر السلوى، وقترر الشهور مطرا هو شهر يناير ، يلية ديسمبر بفسارق ضئيل ، وق هنين الشهرين يسقط اكثر من نصف كمية المطر السنوية ، ويبدا سقسوط المطر من أمطار نوفهم في المها المعلق تقترب من أمطار نوفهم في شهر المسوير ، وينتهى أيضا يكيات تقترب من شهر فهراير في مارس وذلك في بعض محطات الرصد . المساحلة مثل الملوم ، واسيدى برانى ، ومرسى مطروح ، توراس الحكمة ،

ويدر مقوط المطر بل ينعدم في اشهر المهيف المثالثة (يونية ويولية وأصلس) ويقل جدا في ابريل ومايو من أشهر الربيع ، وفي سبتمبر أول الشهر الذريق ، وتتصف هذه الشهون بالحزارة الربتعة وبالجقاف النما ولقد تتساقط الامطار في شهر يونية ، لكنها قلبلة للغاية ، لا تتعدى ملليمترا واحدا ي وتم تسجيلها في محطات مختلفة وعلى فترات متباعدة (الاسكندرية عام ١٩٠١ ، الجيزة ١٩٢١ ، المقاهرة (الاسكندرية المورة ١٩٥٧ ، الجيزة ١٩٢١ ، المقاهرة ، فلم تسجل المورة عام المطر خلال طوال هذا القرن العشرين ، باستثناء قطرأت في المقاهرة في عامى ١٩٤١ ، وفي دمنهور عام المقاهرة في عامى دمنهور عام المقاهرة في عامى دمنهور عام المقاهرة في عامى داخل طوال هذه القرن العشرين ، باستثناء قطرأت في المقاهرة في عامى داخل طوال هذه القرن العشرين ، باستثناء قطرأت في منهور عام

⁽۱) قتحی أبو راضی (۱۹۷۲) مرجع ، بق ذكره ، ص ۱۸۲ وما بعدها ·

جدول رقم (۸) انجر منجموع شهرى لكمية المطر (ملليمتر)

نوفمبر أغسطس سبتمبر أكتوبر وراج والمراج و ころくく કે નું ઢે જે જે જે તે જે જે જે જે જે يوليو <u>ᠯ</u>᠒᠘᠘ᢡ᠘ᢡ᠘ᢡᢡ᠘ᢡ᠃ᡌ Pier مايو مارس ايريل فيراير ૢઌ૽ૼૢૼૡૼૢૣૡ૱ઌ૽ૼઌઌ<u>ૢઌ</u>ૢઌૼ૽૽૽ૣૼૢ૿૱૽ૢૼઌ૽ૼ૱ بناير 6

الدلتا في يوم ٢٨ اغسطس عام ١٩٤٤ ، وتسبب في سقوط امطار غزيرة بلغت ١٠ مام في الاسكندرية ٢٠و٠ ملم في دمنهور ، و٤٠ مام في سخا وو٣٠ ملم في كفر الشيخ ، وكان سقوط المطر مصحوبا برياح شديدة السرعة احدثت اغمرارا للمحاصيل الزراعية ، وقصفت السجار الجميز والنخل ، وانهارت بعض المنازل١٧٠ ، هذا واحتمالات سقوط المطر في سبتمبر نشبه ما رايناه في كل من شهرى يونية واغسطس ،

### كمية المطسر:

اغزر اراضى مصر امطارا تتمثل في ساحلها الشمالى الغربي، وفيه يتراوح معدل الكمية السنوية بين ١٠٥ ملم في السلوم ، و٢٠٠ ملم في الاسكندرية، وبالانتجاه شرقا في شمال الدلتا يقل المعدل عبر رشيد (١٩٠ ملم) وبلطهم (١٧٥ ملم) ودمياط (١٠٠ ملم) وبور سعيد (٣٧ ملم) ، ويرجع ذلك الى توجيه السلحل بالنسبة للرياح الشمالية الغربية والغزبية التى تجلب الإمطار، غاذا كان الساحل بمد عموديا على اتجاه تلك الرياح كان مطره غزيرا ، كالحال بالنسبة للاسكندرية سكلا ، اما اذا كان اتجاه الساحل موازيا لاتجاه الرياح فان الامطار تقل ، كما هي حال الامطار فوق بور سعيد ،

ورغم أن الساحل الشمالى الغربي هو أغرر جهات مصر أمطارا إ فأن منالك اختلافات محلية تؤثر في كمية الامطار الساقطة ، فالدخهاة مثلا رغم قربها من الاسكندرية ، ليست في موقع مناسب ، لانها تقع على شاحل يتقوس جنوبا بغرب ، فلا تتعامد عليه الرياح المطرة ، ولذلك تقل أمطار الدخيلة عن أمطار كل من مرصد كوم الناضورة ومرصد مطار النزهة ، رغم أن الدخيلة تقع غرب كوم الناضورة (الاسكندرية) بتسعة كيلو مترات فقط،

وتتناقص كمية الأمطار بسرعة بالاتجاء من الساحل الشمالى نحو الداخل ، لأن الرياح الشمالية الغربية تتناقص رطوبتها بالانجاء جنوب ، فاذا انتقلنا من الاسكندرية ممثلة للسخر الشمالي بمعدل سوى لكمة منار

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 53, Cairo. pp. 78-80.

مقداره ۲۰۰ ملم تقریبا ، نجد المعدل فی دمنهور بهبط الی ۱۸۹ ملم ، وفی طنطا حوالی ۲۰ ملم ، وفی شبین الکوم ۳۸ ملم ، وفی قویسنا نصو ۲۲ ملم ، وفی القاهرة ۲۵ ملم ، وفی القسم الشرقی من الوجه البحری نجد معدل کمیة المطر السنوی فی دمیاط حوالی ۱۰۷ ملم ، تهبط باتجاه الجنوب الی ۵۳ ملم فی المنقازیق ، والی ۳۳ ملم فی الزقازیق ، والی ۳۳ ملم فی بنها ، وبالمثل یبلغ المعدل المنوی للمطر فی بور سعید حوالی ۳۷ ملم ، وفی الاسماعیایه حوالی ۳۳ ملم ، ویواصل هبوطه فی فاید الی ۵ (۲۵ ملم ، وفی السویس ۱۲ ملم ،

وبالاتجاه من القاهرة جنوبا يتضامل المدل السنوى لكمية المطر ، فيبلغ في الجيزة ٢٢ ملم، وفي الفيوم ٩ ملم، وفي بنى سويف نحو ٨ملم وفي المنيا ٤ر ملم، وفي كل من ملوى واسيوط ٥ر٢ ملم ، وتتضامل الكمية حتى لا تستحق الذكر في اعالى الصميد مع ارتفاع الحرارة والجفاف .

وفي سيناء نلاحظ نفس الظاهرة ، فالتناقص في متوسطات كميات الامطار السنوية يزداد بالاتجاه من الساحل نحمو الداخل ، ففي رفسح والعربش يبلغ المتوسط ٢٠٤ ملم ، و١٠٥ ملم على التوالى ، بينما في تخل والكونتيلا ٢٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالى ، وعلى ساحل سيناء الغربي والكونتيلا ٨٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالى ، وعلى ساحل سيناء الغربي يبلغ المتوسطات السنوية من الشمال صوب الجنوب ، ففي ابو رديس يبلغ المتوسط السنوى لكمية المطر نحو ٢٧ ملم، وفي الطور حوالى ١٠ ملم، لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نصو ٢٤ ملم في شرم الشيخ ، ومن الغرب أن يكون التسافط هنا مركز في شهر ديسمبر ، حتى ليكاد أن يكون الشهر الوحيد الذي تتماقط فيه الامطار .

### متى يسقط المطر في اليوم المطر:

تسقط اكثر الأمطار بصفة عامة في الصباح ، وفيما بعد الظهر ، خلال اليوم ، وهذا لا يمنع من سقوط بعض خلال بعض ساعات اليوم ، وقد ثبين ان معظم امطار اليوم الماطر في الاسكنسدرية تسقط في أواخسر الليل وفي الصباح وذلك في الايام الممضرة في فصلي الخريف والشتاء ، اما في فصل الربيع فإن المطر يتركز فيما بعد الظهر ، ولا ينطبق هذا النظام على كن المحطات الساحلية ، فالنهاية العظمى للامطار اليومية في بور سعيد مثلا تحدث بعد الظهر ، وكذلك الحال في كل من مرس مطروح والسلوم ، اما اكثر كمية من المطر اليومى في الآيام الماطرة في المحطات الداخلية كالقاهرة مثلا ، فانها تكون فيما بعد الظهر .

# التفاوت في النهايات العظمى لكميات المطر اليومية :

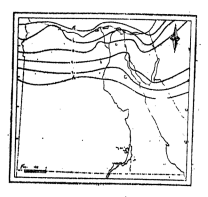
تتفاؤت النهاؤات العظمى لكميات المطر التى تسقط فى يوم واحد (٢٤ ساعة) خلال فعل المطر من سنة لاخرى، فقد يحدث أن تسقط كمية من المطر فى يوم واحد تعادل بل تفوق الكمية التى تسقط فى شهر كامل بل فى سنة بكاملها ، ففى معظم محطات الرصد الساحلية ، بل وفى محطات الدلتا قد بتاسقط كميات من المطر فى يوم واحد تتراوح بين ٤٠ – ٥٠ ملم ، وقد حدث أن سلقطت كمية من المطر بلغت نحو ١٢٠ ملم فى السلوم ، و١٤ ملم فى السمد بسيئاء فى شهر توفعبر ، هذا وتحدث معظم النهايات القصوى لكميات المطر السائلطة فى يوم، وأحيانا فى الشهر خلال أخر شهور الذريف وهو شهر نوفعبر، ويذكر الدكتور كامل حنان أن السبب فى ذلك يرجع الى ان المطراب المجو وعدم استقراره يكون شديدا مع وجود هدواء بارد فى طبقات الجو العفلى، اضافة الى ارتفاع نحة رطوبة الجو فى شهر نوفعبر ،

والجدير بالذكر ايضا أن شهر نوفمبر يتميز على غيره بسقوط كمية كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون L. J. Sutton » عسام (١٦١٩٤٨ بحثولا شبخل فيه اقصى كميات مطر سقطت في اقصر وقت ممكن في الاسكندرية ، تبين أن معظمها حدث في شهر نوفمبر ، وبلعت الكمية في كل مرة شكو ٢ ملم في الدقيقة ، كما أورد كامل حنات الحصائية مماثلة تتفق ارقام الاسكندرية فيها مع الارقام التي ددرها «ساتون» ، كما سجل رقما للقاهرة يزيد على ٢ ملم في الدقيقة (١٢ ملم في ٥ دقائق) ،

فتحی ابو راشی (۱۹۷۲) ، مرحع سبق ذکره ، ص ۲۰۰ ۰ (۳) کامل حنا سئیمان (۱۹۷۸) ، سرجم سبق ذکره ، ص ۲۰

جدول رقم (٩) اکبر کمیة مطر تساقطت فی یوم واحد (مللیمتر)

نوفمبر اكتوبر اغسطس سبقمبر <u>ૻ</u>ૡૺ૱ૢ૽ઽ૾૱ૡ૽ૺૣૻ૽ઌૣ૽૽ عَلَى مَنْ عَلَى عَلَى الْمُنْ عَلَى مَعْلِ مُعْلِ مُعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مُعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مُعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مُعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مُعْلِ مَعْلِ مِعْلِ مَعْلِ مِعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ مَعْلِ يوليو يونيو مايو مارس ايريل \$\$\$\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fit}{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fit}{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fit}}\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fight{\fit}\}\}\}}\fight{\fight{\fight{\fii}\fight{\fight{\fight{\fight فيراير يناير a led



شُكُل رقم (٦١) كمية المطر السنوي

التذبذب في كميات المطر الشهرية والسنوية :

تتذبذب كميات المطر تذبذبا كبيرا في توزيعها على اشهر الفصل الماطر الخود وكذلك من سنة الأخرى و ويرجع سبب في ذلك الى ان امطار مصر تسقط نتيجة لتأثير المنخفضات الجوبة التي تتاين من سنة لأخرى في اعدادها من جهة ، وفي الاوضاع التي تتمركز فوقها ، والفترات الزمنية المتي ترابط خلالها في تلك الاوضاع بالنسبة للاراضي المصرية ، فاذا ما تمركز المنخفض أفوق قبرص ، كما يحدث في النصف الشتوى من السنة (الخريف والشتاء)، فإن السلحل الشمالي يتعرض لهبوب رياح شمالية غربية رطبة ، فنتساقط الامطار ، التي سبق ذكرها وتسميتها بامطار الجبهات ، ويصاحبها طقس بارد ، ويمتد تأثيرها لمسافة تصل الى نحو ٥٠ كم في الداخل ، ثم تضمحل، فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم ،

وصددة يرابط المدغفض فوق فلسطين ، فان الأمطار تتساقط على الديط الساحقي الشمالي كله من رفح حتى السلوم ، ويعم الدلتا والفيوم وقد يتوغل الى مصر الوسطى ، وتمنيه الجبهات الباردة الآتية من البلقان، أما أذا ما كان المدغفض فوق سينام ، فان الرياح التي يجذبها تأتي من الشمال الشرقي واخرى من الشمال الغربي ، ولذلك تحدث عمليات حمل سريع المهواء ، فتتكون الغيوم وتتكاهف ، وسرحان ما تتفجر المعواهف ، ويحدث البرق والمرعد ، وتتساقط الأمطار على مصر الوسطى خاصة في فصل الخريف ، وفي حالة تحرك الخفاض من المصدراء الى صعيد مصر ، فامنه يتحدث البرد المحدم ، والى متكرر حدوثها كل سنة مرة او مرتبن ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها الا كل بضمع منوات مرة(١٠) .

والهذه الاسياب نجد تفاوتا كبيرا في جميات الامطار الساقطة من شهر الدراء ومن يننة الإجرى، وكذلك التفاوت في حميات الامطار التي تسقط في شهر معلوم من يننة الاجرى وإفالاسكندرية بثلا سقط عليها ٣٠٣ ملم من المطر في عام ١٩٠٧ ، و ١٩٠٠ ملم في عام ١٩٠٧ ، و ١٩٣ ملم في سنة ١٩٠٧ ، والى ٣٦ ملم في سنة ١٨٥٧ ، والى ٣٦ ملم في سنة ١٨٥٧ ، والى ٣٦ ملم في سنة ١٨٥٧ ، والى ٣٨ ملم في سنة ١٨٥٨ ، والى ٣٨ ملم في منا المدخلاف الكبير في كميات المطر السنوى نجده في كل منطات الرصد الجوى بمصر ٢١ وقيما يلى المثلة المحات ساحلية واخرى داخلية :

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹۶۷) ، مرجع میق ذکره ، صفحات ۳۰۸ (۳) فتحی ابو راضی (۱۹۷۲) ، مرجع سبق ذکره ، صفحات ۲۰۱۱ - ۲۰۰۱

السنة	نهاية صغري	السنة	نهاية عظمي	المطسة
1901	٥ر٤٨	1904	۳۱۳	الاسكفدرية
1904	44	1981	444	رشيــــد
192.	۳۸	1908	444	دميساط
1901	٥ر١٣	1170	ەرە١٢٧	بور سعید
1101	7 £	1472	172	دمنهسور
1101	٦	1987	44	طنطب
1901	11	1971	147	الزقازيق
1924	٥	1904	٥٢	بنهــــا
1927	4	1904	٦.	القسساهرة

#### عدد الايام الممطرة في كل شهر:

يحسب اليوم معطرا أذا سقطت فيه كمية من المطر مقدارها (۱) واحد ملليمتر فاكثر والواقع أن مثل هذه الكمية لا تغيد الزراعة البعلية، فسرعان ما تتبخر قبل أن يفيد منها النبات ، والكمية المناسبة لا ينبغى أن ثقل عن معلم في اليوم ، كما يجب أن تتساقط الأمطار في الوقت المناسب، وبالقدار الملائم أيضا ، وحينما يشح المطر في بعض السنين يتعرض البدو للقحط ، وتنفق اعداد كبيرة من الاغنام .

ومن الجدول الخاص بمتوسط عدد الآيام المطرة ، التي تسقط في كل يوم منها كمية مقدارها (1) واحد ملم فاكثر ، يتضح أن الشريط الساحلي يحظى باكبر عدد من الآيام ، وتأتى الاسكندرية في المقدمة بعدد ايام ماطرة مدارها ، 7 يوما ، كما يلاحظ أن عدد الآيام المصطرة في جميع محطات الساحل الشمالي الغربي يفوق عدد الآيام المطرة بمحطات الساحل الشمالي المتربي بحظى أيضا الشرقي ، وقد سبق أن أوضحنا أن الساحل الشمالي الغربي بحظى أيضا بكميات سنوية من الأمطار تفوق مثيلتها على الساحل الشمالي الشرقي ، ويقل عدد أيام سقوط المطر في المحطات الداخلية ، كما يقل مقدار كميات المطر المسنوي أيضا ، وطبيعي أن يكون شهرا يناير وديسمبر أكثر الشهور عدد أفي أيام المطر ، فهما معا يستحوذان على نحسو نصف عدد الآيام المطرة ، فهما ، كما سبق أن علمنا ، 'غزر الشهور مطرا ،

جدول رقم (۱۰) متوسط عدد ایام الطر (کمیته ۱٫۰ ملم او اکثر)

۲.	ري	٤٠٠	غر ۱	٤ر ٢	£ر ۳	٥ر٢	۲,۲	٠,٥	٧ر٥	٠,	ديسهبر
مرا	٠,	ن	٤ر ٠	۲۲	7,	1/4	۳ر ٤	٥ر ۴	٧٧	<u></u>	نوفمبر
٢٠	<u>ئر</u> ٠	٠,	ن	ŗ,	٠,	٦	۲,۱	۲,	3	عر ا	أكتوبر
je.	هر	مور	ኔ.	ن	نِ	١ر.	بې	بر	٠,	٠,	سنتمبر
ď.	ر ا	بر 5	مع	₽.	ڔۣ	رِي	٠,	ري	ر:	Ja.	أغسطس
بۇ. 1	<u>ئ</u>	صفر	٠ 6	ر ف	٠ فو	·	مور	<u>ئ</u> ھ	که. ه	م	يوليو
فع گ	بۇ ھ	<b>Å</b> .	٠ ف	<u>به</u> ر 6	بهر 6	و و	معر	ی	ري	٠.	يونيو
طۇ كا	بْر	بْر	ć	ڼ	ير	٢	3,5	ي پي	ķ	٠,	مايو
ځ	ؠؙۣ	<u>ئ</u> ر •	بر	مِي	Y.	٥	بن خ خ	ن	. عر	بر	ابریل
37	Ę	J _T	زي	$\zeta_1$	₫.	7,	<u>ر</u> کم	7,	7	Ž,	مارس
£ ۲	ير	ر 4	Ę	ζ.	7,	۲ ۲	٧ر٤	470	٥٧	م	فبرير
<b>بر</b> ۲	Ç,	r'a	<u> </u>	٧٧	7 72	₹.	٥	مر م	<u>ر</u> ا	Ţ,	يناير
لقييم	5	لمساويين	القساهرة	انط	لعساريش	ور سعيد	مكنستدرية	برسي مطروح	يدي براني	السلسوم	اسم المخطة

#### الثالج:

هو مظهر من مظاهر التكاثف في طبقات الجو العالية ، وشكل من التكاثف الصلية ، الذي يتم عندما تصل درجة الندى درجة الصفر وما دونها ، فعندما تنخفض درجة حرارة بعض السحب الطبقية المتوسطة أو المزن الطبقى الى ما دون درجة التجمد ، فإن قسما من بخار الماء الذي يكونها يتكاثف حول نويات التكاثف الثلجي ، في شكل بالورات ثلجية رقيقة تكبر عن طريق الالتمام ببعضها .

ويتالف الثلج من بللورات رقيقة مختلفة الشكل ، سداسية الأضلع ، منسطة او مسطحة ، وعندما تلتحم منسطة او مسطحة ، ويصل قطر البلورة نحو سنتميتر ، وعندما تلتحم البللورات ببعضها ، فان القطر يزداد ليصل الى نحو ٢٥٥ سم ، وعندئد لا يقوى المهواء على حملها ، فتتساقط على سطح الارض ، ويشترط عند سقوطها انخفاض درجة الحرارة الى ما دون ٤ درجة مثوية ، وكلما انخفضت درجة الحرارة ، كلما زادت امكانية سقوط الثلج ، ولهذا فإن العواصف الللجية في الجهات المعتدلة تقترن بالجبهات الهوائية الباردة(١).

بهتساقط الثلج على مصر ظاهرة نادرة المدوث جدا وفى المرات المنادرة التي يتساقط فيها ، يكون البرد شديدا ، بسبب هبوب كتل هو اثبة غاية فى البرودة من روسيا الى مصر ، ويكون هبوبها مسرعا بحيث لا تعطى لها الفرصة لكى تفقد برودتها بمرورها فوق البحر المتوسط المدافىء المياه ، ولذلك فهني تضل بحو مصر منخفضة الصرارة، فتسنح الفرصة لتساقط الثلوج، ومالما تنطى تلك الطوج الى سطح ارض مصر ، مرعان ما تنصهر بسبب دفئها الى

وقد المحصيت المرات التي تساقط فيها الثلج على الشريط الساحلي ، فوجّد أنهاست مرات فقط ، وعلى القاهرة مرة واحدة ، وفي جميع هذه

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ ـ طبعة سادسة ) الجغرافية المناخية والحيوية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ص ۲۹۲ ـ ۲۹۰ (2) Suttdn. L. J. (1947) Snow & Hail in Egypt, Weather, Vol. II, London.

المرات كان التساقط خلال شهر فبراير ، باستثناء مرة واحدة حدثت خلال شهر يناير .

ويتساقط المثلج على مرتفعات شبه جزيرة سيناء في كل شتاء ، خاصة في شهرى يناير وفبراير ، وهنا يغطى هامات الجبال فترات طويلة خلال الشهرين المذكورين(١) .

#### السبرد:

يحدث البرد Hail نتيجة لتكافف بخار الماء في سحب المزن الركامى التى تمتاز بسمكها الكبير ، وبغناها ببخار الماء ، وبنشاط عظيم للتيارات الهوائنة .

وتعتمد النظرية التقليدية لتكون البرد على نشاط التيارات الهوائية في سحب المزن الركامى ، فيتكاثف بخار الماء في شكل قطبيرات صغيرة من الماء ، لا تلبث ان تتجمد في هيئة كرات صغيرة من الثلج بسبب شدة البرودة، فتبدا في السقوط الى سطح الارض بسبب ثقلها ، الا النها ترتفع مرة اخرق بواسطة التيارات الهوائية الصاعدة الى داخل سحاب المزن الركامى الغنى ببخار الماء ، فتتكثف حولها من جديد طبقة الغرى من الماء المتجمد، وهكذا تعاد هذه العملية عدة مرات الى ان تكبر احجامها بانقدر المذى لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حملها ، فتسقط على سطح لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حملها ، فتسقط على سطح الأرض بفعل ثقلها ، ويبلغ معدل قطر الواحدة من حبات البرد نحو ٥ (١سم ، وعندئذ تسمى أحجار البرد

ونظرا لان التجارب العملية لم تؤكد هذه النظرية ، فقد ظهرت افكار حديثة تفسر تكون كرات البرد بتكانف مزيد من قطيرات الماء المتجمدة في الممتويات العليا من سحب المزن الركامي حسول نويات تكافف نلجية ، اضافة الى ان قطيرات الماء الصغيرة في السحاب تتجمد عند ارتفاعها، وتنمو مكونة للبرد عن طريق الالتحام ببعضها .

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢ ــ ٦٣٠

ولكى يتكسون البرد في سحب المزن الركامى لابد من توافر عسدد من الشروط اهمها أن تتوفر حالة من الاضطراب وعسدم الاستقرار المجوى ، وكثرة بخار الماء في الطبقة السفلى من الغلاف المجوى ، واشتداد نشاط المتيارات الهوائية المحاددة مع النخاض شديد في درجات المحرارة(١) .

ويتركز سقوط البرد فى اجواء شرقى البحر المتوسط ، ومنها اجواء سواحل مصر الشمالية فى اشهر الشتاء ، واكثر الشهور سقوط برد هى على المترتيب فبراير ، يناير ، ديسجبر ، لكن يحدث ان يتستقط أيضا فى اشهر المربيع : مارس ، وابريل ، ومايو على الترتيب ، وأيضا فى شهر اكتوبر ونوفمبر من أشهر الخريف .

ويصاحب البرد كثيرا من العواصف الرعدية ، وحجمه كبير ، بديث يسبب اغرارا شديدة بالمحاديل الزراعية ، ومتوسط حجمه في مصر بين مر سم و ٢سم ، وتعانى من سقوطه النباتات الرقيقة ، وكذلك اشجار القواكه التي تبدا في اخراج البراعم ، وشجيرات الورد والزهور ، خاصة في فصل الربيع حين تحدث عاصقة بمرعدة ، وقد تصل كرات البرد الى حجم كرات التنس او البرتقال ، لكن هذه الاحجام نادرة الصدوث ، واعلى متوسط لحدوث البرد في مصر يكون في الاسكندرية ، حيث يحدث اربع مرات كل سنة في المتوسط ، ويقل حدوثه بالاتجاه جنوبا ، ومتوسط حدوثه السنوى في القاهرة لا يتعدى ٣٠٠ ، ومرات حدوثه عليها تتركز في نوفمبر ومارس(٢) ،

#### اتاليم مدر المنساخية

بعد أن درسنا العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وفي ضوء تحليلنا لعدصر

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) مرجع سبق ذكره، ص ۲۹٦ – ۲۹۷ ص ۱۹۲۷ محمود حامد محمد (۱۹۶۷) مرجم سبق ذكره، ص ۰۳۰۷

C - Sutton, I. J. (1947) Op. Cit. pp. 220-221.

مناخها ، يمكننا تقسيم اراضى الجمهورية الى الاقاليم المناخية الآتية :

# ١ - اقليم السواحل الشمالية:

يدخل هذا الاقليم ، مع التجاوز ، ضمن نوع مناخ البحر المتوسط ، نظرا لان امطاره ، رغم قلتها ، يسقط معظمها في النصف الشتوى من السنة ، وتسببها المنخفضات الجوية العرضية التي تعبر البحر المتوسط من المغرب الى الاسرق ، وهى المسئولة مع الرياح الغربية في سقـوط الامطار المغزيرة الشتوية في اراضى جنوب اوروبا وشمال غرب افريقيا وسواحل غرب آميا .

ويعد هذا الاقليم اغزر جهات مصر امطارا و ومعظم امطاره تسقط في فصل الشتاء واغزر اجزاء الساحل مطرا يتمثل في النطاق الشمالي الغربي والاسكندرية اكثر المحطات غزارة في الامطار (٢٠٠ ملم) وتتناقص الامطار بصفة عامة بالاتجاه منها غربا حتى السلوم، حيث تبلغ كمية المطر السنوى نحو (١٠٥ ملم) ، وبالاتجاه من الاسكندرية شرقا يقل المطر ايضا فيصل المعدل السنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي بلطيم (١٧٥ ملم) ، وفي دمياط (١٧٠ ملم) ، وفي باطيم (١٧٥ ملم) ،

ويرجع السبب في هذا التغير في معدلات الامطار في مختلف محطات الرصد الى اختلافات محلية ، كما سبق ان ذكرنا ، من بينها اتجاه الساحل بالنسبة لاتجاه هبوب الرياح المطرة ، ومدى توفل الساحل في مياه البحر ودروزه في مياه ، وطبيعة الساحل فيما اذا كان منخفضا سهليا ، أو كان مرتفعا نوعا ، هذا وتتناقص معدلات كميات المطر السنوية بالاتجاه من الساحل نحو الداخل ،

ويتميز مناخ هذا الاقليم باعتدال الحرارة صيفا وشتاء بالنسبة للداخل، ففى الشتاء تتميز محطات الرصد الساهلية بارتفاع حزارتها عن محطات اللداخل، والعكس صيفا اذ تكون اقل حرارة من المداخل، وبالتاني فان المدى لحراري في المحطات الداخلية، كما أن أكثر المهور حرارة في النطق الساهلية اقل منه في المحطات الداخلية، كما أن أكثر المهور حرارة في النطق الساهلي هو شهر أغسطس، بينما يكون

شهر يوليو اعلاها في الداخل ،و ذلك بسبب تأشير البحر ايضا ، الذي يتمثل في أمرين: الأول: أن مياه البحر تكتسب حرارتها اثناء الصيف ببطء فلا تظهر الحرارة العظمى ألا متاخرة في شهر أغسطس ، أضافة الى تأثير رياح الشمال الملطفة ، بينما اليابس الداخلي يكتسب الحرارة بسرعة ، وتظهر حرارته العظمى في شهر يوليو ،

وتصل الرطوبة اقصاها صيفا ، واقلها شتاء ، والسبب في ذلك يرجع الى رياح الشمال التى تهب دواما في فصل الصيف ، فتجلب الرطوبة من البحر ، أما في الشتاء فالرياح متغيرة ، كما أن رطوبة الجو تتساقط مطرا،

هذا ويمكن تحديد اقليم السواحل الشمالية من جهة الجنوب بخط المطر ( ١٠٠ ملم) الذي يسير تقريبا مع الهامش الشمالي للهضبة المايوسينية ويتوغل في الدلتا الى دمنهور وكفر الشيخ ، وبور سعيد وجنوبي العريش ورفح .

اقليم الدلتا : ويقع جنوب خط المطر ١٠٠ ملم حتى خط المطر ٢٥ ملم وهو دافرة عرض القاهرة ، ويمكن أن يجد له امتدادا شرقا وغربا بنحرافات معلومة حتى الحدود مع فلسطين شرقا ومع ليبيا غربا ، ويعد القليم الدلتا اقليما وسطا أو منطقة انتقال مناخية بين نوع مناخ السواحل الشمالية الشبيه جدا بمناخ البحر المتوسط ، وبين الاقليم الصحراوى الذي يمتد الى جنوبه وتشيع فيه ظروف المناخ الصحراوى الجلف ،

وسختلف هذا الاقليم عن سابقه من حيث الحرارة ، فهو اكثر حرارة في المصيف ، واكثر برودة في الشتاء ، وبالتالى فهو اكثر قارية وتطرفا من اقليم السواحل الشمالية ، كما انه اقل منه رطورة ، وتُصل رطريته النسبية اقصاها في فصل الشتاء ، خصوصا في شهرى ديسمبر وبناير ، وتقل كثيرا حتى تبلغ نهايتها الدنيا في شهرى مايو ويونية ، كما انها تنخفض كثيرا في فصل الربيع اثناء هبوب الخماسين ،

ويقل المطر في معدلاته السنوية ، كسا يصمح اكثر تذبذبا ، ويسقط المطر في الشتاء والربيع ، فيما بين شهري الأنوبر ومايع ، وهو قليل كما يبدو من جدول معدلات كميات المطر السنوية ، وتقل الأمطار بطبيعة الحال بالاتجاه نحو الحذوب .

# اقليم مصر الـوسطى:

ويمتد من دائرة عرض القاهرة الى حوالى دائرة عرض النيا ، ويبدو التطرف المناخى هنا واضحا ، والمطر قليل للغاية ، فمتوسط كمية المطر السنوى فى القاهرة نحو ٢٥ ملم ، وفى الفيوم حوالى ١١ ملم ، وفى بنى سويف ٨٧٧ ملم ، وفى المنيا ٢ ملم (تسقط فى يناير وفبراير) ، والمطر متذبذب ، وقد لا يصيب المنيا أية قطرة من المطر خلال العام ، لكن الاتليم على اى حال يتأثر بالمنخففات الجوية الشتوية ،التى قد تحيد عن مسلكها المالوف ، وتتجه حنوبا ، فتسقط بعض المطر .

وتزداد أعداد ساعات سطوع الشمس ، وتقل نسب التغيم ، كما تنخفض الرطوية النسبية ، وتهب الرياح الشمالية بانتظام فيما الأوقات القليلة التى قد يضطرب اثناءها هبويها بسبب تأثير منخفض عابر اثناء الشتاء ،

وتتراوح درجات الحرارة بين نهاية صغرى مقدارها ١٥/١٥م ، ونهاية عظمى مقدارها ٢٥/م وذلك في فعل الصيف ، أما في فعل الشتاء ، فأن متوسط النهايات الصغرى يحوم حول ١٥م ومتوسط النهاية الكبرى يبلغ ٢٠/م.

#### اقليم مصر العليا:

وهو اقليم المناخ الصحراوى المثالى ، الذى يمتد من دائرة عرض المنيا صوب الجنوب حتى خط الحدود مع السودان ، وهنا يشتد المدى الحرارى اليومى والقصلي ، وفترات سطوع الشمس مستمرة طوال النهار ، وقد تصل درجات حرارة النهار في اسوان اثناء أشهر الصيف الى ٢٤٠م ، وهى درجة غير محتملة لولا جفاف الهواء الذى يخفف من شدة الاحساس بوطئتها، ويصل المدى الحرارى في الصيف الى ٢١٠م ، وليست اسيوط ، وحتى المنيا القرارة القاسية ،

ويسود الاقليم هواء جاف ؛ ولا تسقط الامطار الا نادرا ، وعلى فترات متباعدة ، كل بضع سنوات مرة ، وبكميات لا تستحق الذكر .

. مناخ الجبال:

ونقصد بها جبال سيناء وهضابها الوسطى (العجمة والتيه) ، وجبال البحر الاحمر المتدة من مدينة السويس حتى الجدود مع السودان ومعروف أن الحسرارة تتناقص بالارتفاع ، فلا شك أن ذرى الجبال ومنصدراتها المعليا أدنى حرارة صيفا وشتاء من حرارة المنفضات التي تتخللها ، والسهول المحيطة بها .

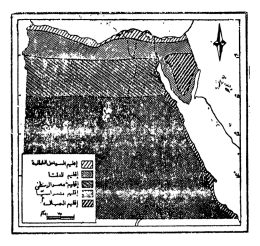
وبالمثل فان الجبال مصايد للتماقط ، خصوصا جبال سيناء وهضابها الوسطى التى تتلقى كميات من المطر السنوى تقترب من كميات المطر التى تصيب السواحل الشمالية ، كما تتعرض جبال البحر الاحمر لرخات من المطر الغزير بين سنة واخرى ، وتتسبب تلك الامطار سواء منها الساقطة على مرتفعات سيناء أو على مرتفعات البحر الاحمر في احداث سيول مدمرة .

وتسقط الأمطار على وسط وجنوب سيناء في الفترة من اكتوبر الى مايو ، وتنعدم صيفا ، وقد تسقط أمطار غزيرة في الخريف في شهرى اكتوبر وتوقمبر ، فتسبب سيولا جارفة ، ويزداد المطر السنوى في شمالى خليجي السويس والعقبة عن جنوبيهما ، ويسقط المطر على جنوب سيناء في الشتاء، وقد يكون غزيرا على بعض الجبال خلال اليوم الواحد اثناء هبوب العواصف المطرة ، حيث تصل كمية المطر احيانا التي ، ٢٠ ملم في العاصفة الواحدة ، وقد تم تسجيل اكبر كمية من المطر سقطت في يوم واحد على جبل سانت كاتربن بلغت ٢٠ / ١/ ملم ،

واهم الأودية ألتى تتاثر بالسيول الجارقة في سيناء هي :

- وادى العريش الذي يصب في البحر المتوسط .
- الكودية التى تضب فى خليج السويس مثل: شدر ، غرندل ، سدرى،
   فيران •
- الأودية التي تصب في خليج العقبة مثل : وتبر ، نصب ، كيد ، أم عدوى ، الغاظ الغربي .

وحينما تتساقط الأعطار الغزيرة على مرتفعات البحر الاحمر ، وعلى المهاب المتاخمة لها بين الحين المهاب المتاخمة لها تحدث سيولا جارفة مدمرة ، تتعرض لها بين الحين والآخر مدن قنا ، وادفو ، وأسوان ، كما حدث في أعوام ١٩٧٥ ، ١٩٧٩ماعيلية والدويس في أعوام ١٩٨١ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ ، كما تتعرض القرى السياحية التي تزركش الآن أماكن مختلفة في السهل الساحلي المطل على البحر الاحمر اخطار السيول أيضا ،



شكل رقم (٦٢) اقاليم مصر المناخية

### الغصل الرابع

# خريطة المستقبل للمعمور المصرى

خريطة المعمور المصرى الحالى:

مصر بلد محراوى ، يشقه نهر النيل ، مكونا واحة مستطيلة قمعية الشكل ، يسكنها الآن ما يناهز ستين مليونا من الانفس ، انه النهر الوحيد الذى تمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الاستوائى ، عبر صحارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسظ ، مسافة تبلغ زهاء محدال كليومترا ، وجريان المياه فيه نظامه دقيق ومعلوم ، يسر لساكلن واديه الادنى ودلتاه توقع احواله ، ومهد ايهم الميل لايشاء اقدم واعرق وارقى حضارة ، اخذت تنمو وتزدهر وتؤثر في كل الحضارات الكثيرى ، وفي تاريخ البشر بعامة ،

وحينما نلقى نظرة على خريطة «المعمور» المعرى الحالى ، نرى السكان يتركزون في الدلتا وفي الوادى : المثلثان في الدلتا الدوالث وجه التقريب ، وهما ألا يقتطفان من اراضي مصر الموادل هر٣٪ من مساحتها التي تبلغ - ١٠٠٠ أنه كم الله ومعمور الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ ٢٠ ١٠٠ في «شبه معمور» على هوامش الوادى والدلتا ، وعلى المتداد السواحل ، مقصوصا متها المشرفة على البحر المتوسط ، او في واحسات قصية بالصحراء الفريبة ، ويمكن القول ان معظم مساحة مصر تدخل في باب «لا معمور» ،

 ⁽۱) ملفت نظر القارىء العزيز الى اننا فضلنا أن نضع جميع خرائط وأشكال هذا القصل في نهايته ، نظرا لكثرتها ، وحتى لا تكون عائقا في سبيل مشابعته للنص ، وهي مرتبة تبعا لما ورد من معلومات عنها وتلميرات لها .

وهناك تفاوت في التوزيع والكثافة في مختلف أجزاء «المعمور» ، فتبلغ الكثافة "قصاها في جنوب الدلتا وتقل بالتدريج بالاتجاء شمالا حتى تبلغ ادناها في هوامش الدلتا المستنفعية ، وكذلك بالاتجاء شرقا وغريا في المرافها شبه المصحراوية ، وتزداد الكثافة في الدلتا عنها في الوادى ، وفي الصعيد ترتفع الكثافة على جانبي النهر في سهله الفيضى ، وتقل عند هوامشه ، والسهل الفيضى في غربي النهر أعلى كثافة من شرقيه حتى «قنا»، وسنعود لدراسة التفاوت في التوزيع السكاني والكثافة تفصيلا عند الكلام عن المحددات الجغرافية البشرية في اطار كل اقليم من اقاليم مصر الجغرافية

ويهمنا هنا أن نشير الى البعد الزمنى ، ففى الماضى القريب نسبيا تكمن أسباب هذا التباين فى التوزيع والكثافة ، متمثلة فى عوامل تغيير بدأت من أوائل القرن التاسع عشر ، واستمرت خالال القرن العشرين ، يمكننا اظهارها بايجاز شديد فيها يلى :

# ١ ... مشروعات الرى والتوسع الزراعى :

شهد ألقرن التاسع عشر مع بدايات ولاية محمد على ثورة زراعية وعمرانية حقيقية ، نقلت مصر من ظلمات اشبه بالعصور الوسطى ، الى الحوال دولة حديثة ، اجتماعيا واقتصاديا وسياسيا ، ومنذ انشاء القناطر الخيرية في عام ۱۸۳۳ المكن تحويل قسم من اراضى الدلتا الى الرى الدائم وزراعة المحاصيل المنفية التعابرية كالقصح والبقول ، وقد تميزت سنوات حكم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات النقدم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات النقدم والازدهار الاقتصادى زراعيا وصناعيا ، اضافة الى نمو الخدمات الصحية متفاوتة حتى عشرينيات القرن العشرين، حينما ادركت مصر ان عدد السكان ظل متكافئا مع الانتاج الزراعى حتى حوالى ١٩١٤ ، ثم بدا التوازن يختل ، فقد توقفت المساحة المزروعة عند الرقم ٥ره مليونا من الاقداق الماية من عام ١٩١٢ وحتى عام ١٩١٧ ، وقم تزد المساحة المحصولية الا

المصريين الاتجاء الى الصناعة ، اذ لا مجال للهجرة والتهجير ، وكانت تلك الفترة بمثابة «ثورة صناعية أولى» أرسى قواعدها محمد على ومن بعده اسماعيل ، وحتى منتصف القرن العشرين كانت مصر تنعم بقواعد راسخة في الزراعة ، اعانت تقدمها وضاعفت مساحة محاصيلها مشروعات رى عملاقة ، الى جوار صناعات متنوعة نامية ، مكنت كلها مصر من تنمية الخدمات الاجتماعية والتعليمية والصحية .

وفى عام ١٩٥٢ قامت ثورة يولية ، فاحدثت تحولات حذرية فى السياسة والاقتصاد وفى المجتمع ، واثرت على حركة السكان ونموهم ايضا ، فاصدرت قانون الاصلاح الزراعى الاول فى ٩ سبتمبر ١٩٥٢ ، الذى غير المريطة الاجتماعية فى ريف مصر ، واقرت حق كل مصرى فى التعليم مجانا ، وقامت بتمصير الاقتصاد المصرى ثم تأميمه ، كما اهتمت الثورة بالصناعة ، المخفيفة منها والثقيلة ، وبالتالى برزت «ثورة صناعية ثانية» .

وينبغى أن لا نغفل «ثورة زراعية ثانية» باتمام بناء «اللهد العالى» وما ترتب على مخزونه المائي من توسع زراعي أفقى وراسى ، ومن أضافة مصدر عظيم للطاقة الكهرومائية ، ومن هذا فرى أن العلاقة بين الموارد العتصادية لمصر وسكانها لم تعد قاصرة على المساحة الزراعية وحدها ، وانما تعدتها الى موارد الصناعة التحويلية ، والاستخراجية أيضا ، وكان لادخال الصناعة في القرن التاسع عشر وتوسيعها وانمائها في النصف الأول من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم من تضع المدن القديمة كالقاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى ، وتوسيع مدن صناعية احدث نسبيا مثل كغر الزيات وكفر الدوار والبيضا ، وعدد غير قليل من المدن الحواضر ، كما انشئت في العقود الثلاثة الاخيرة مدن صناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل المبور ، العاشر من رمضان ، الأمل ، ١٥ مايو ، والسادات ، والسادس من اكتوبر،

### ٢ - خفر وتشغيل قناة السويس:

بعد زوال هذا العرض المارجي الذي تمثل في السفرة في حفر قدة

السويمن في عهد سعيد ، ثم في عهد اسعاعيل ، فيما بين ٢٥ ابريل ١٨٥٩ حين بدأ الحفر وحتى ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ حين افتتحت القناة ، بدأت حركة النقل في القناة تزداد كثافة ، وانشيء عدد من المدن الجديدة مثل الاسماعيلية ويور سعيد ، كما نمت وتضخمت مدينة السويس ، وتم حفر الترعة الاسماعيلية في عام ١٨٦٠ لتوصيل المياه العذبة الى المعمور على امتداد القناة ، وهي ترعة ملاحية إيضا ، تاخذ من النيل عند شبرا ، وتتجه نحو الشمال الشرقي محاذية لحافة الصحراء حتى تصل وادى الطميلات فتدخله ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، وهنا تتفرع منها ترعة السويس ، وترعة العباسة ، اللتان تغذيان مدينة السويس ومدينة بور سعيد بالمياه ، وترعة الاسماعيلية طريق ملاحي هام الميرط النيل بقناة السويس ، وقد جرى تطويرها لتتلاءم مع كميات المياه الملازمة المقاريع استصلاح الاراضي واستزراعها وللتعمير الآخذ في اطراد

### ٣ _ طرق النقل الداخلي المائي والبرى:

لقد كمان «محسد على» على وعى تام بامكانيسات مصر الطبيعية والاقتصادية ، وكان لهذا الده البائغ في ارساء قواعد النهضة الاقتصادية والأجتماعية منذ بداية القرن التاسع عشر ، واثناءه ، ثم خلال هذا القرن العشرين ، ومحور النقل من اهم محاور التوسع الاقتصادي والعمراني ، ولائك أن انشاء ثبكة من الترع والمصارف تخدم غرضين اساسيين هما : الزراعة والنقل ،

فالتوسع فى التحكم فى مياه النيل وتخزينها يخدم عمليات استصلاح الاراضى على هوامش الدلتا والوادى ، ويؤدى الى قيام مجتمعات عمرانية جديدة ، تدل عليها المحلات العمرانية التى اشتهرت باسماء مثل : العزبة ، والأبعدية ، والمنية ، والمشية ، والمنشية ، . . . .

وكان لحفر شبكة كبيرة من الترع والمصارف وانتشارها في انجاء الدلتا والوادى ، وما صاحبها ووازاها من طرق جرى تعبيدها ، اثره في ظهور مراكز عدرانية جديدة ، ولم يكن دور الترع يقتصر على سقاية الاراض ، وانما صمم الكثير منها منذ البداية ليكون ملاحيا يخدم حركة النقل المائى الداخلي .

كانت احوال الطرق سيئة انناء الحكم العثماني ، وحينما استقرت الولاية لمحمد على قام بانشاء عدد من الطرق وتمهيدها ، وسميت «بالطرق السلطانية» ومنها الطريق الذي تم رصفه بالمجارة بين القاهرة والسويس، وقد وكان بمثابة قسم من الطريق الذي يصل بين الاسكندرية والسويس، وقد صار انشاء الطرق المرصوفة يسير بخطى وثيدة ، وكان الاهتمام منصبا على الطرق المراعية المهدة لكن قد بدا الاهتمام برصف الطرق اعتبارا من عام ١٩٠٧ حينما بدا دخول السيارة الى مصر ١٩٠٠ وتبلغ الآن اطورت منا عام ١٩٠٧ وليدة ، ولائين الف كيلومتر ، لكل منهما النصف تقريبا ، والوجه البحرى أوفر حظا بطبيعة الحال ، فنصيبه من كل منهما أنكبر من نصيب الوادى ، وذلك بسبب انساع الدلتا وانتشار مراكز العمران حول ترعها المنشعة بانحائها ، وتتوزع اطوال طرق المرجة الأولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعا للنسب الأولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث بعا للنسب هذه الطرق تلك الموجودة داخل المدن .

وبالمثل كان لادخال النقل بالسكك الحديدية في مصر اعتبارا من منتصف القرن التامع عشر " وبداية تشغيل الجزء الاول من الخط الحديدي الذي يربط القاهرة بالاسكندرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المدي على يربط القاهرة بالاسكندرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المديريات تبعا للموقع الذي يمر به الخط الحديدي أو بجواره، فأضحت مدينة الزقازية حاضرة لمديرية الغربية بدلا من مدينة المحلة الكبرى، وحلت مدينة الزقازية محل مدينة بلبيس كحاضرة لمديرية الشرقية ، وقد واكب مد خطوط جديدة وازدواج المغرد منها ، وانشاء المابر اللازمة لها ، تحرل في اهمية مراكز العمران ، فتطورت قرى صغيرة وتضخمت واصبحت مدنا مهمة لمرور خط حديدي جديد بها أو ازدواج خلط مغرد ، بينما تضاءات عدية مراكز عمرانية كبيرة لانها لم تحظ بتلك الميزة ،

#### 2 - انشاء وتطوير وانماء الموانى:

اهتمام مصر باللاحة البحرية في العصر الحديث بدا منذ عام ١٨٥٧ حين تاسست شركة باسم «القومبانية الجيدة» ، بغرض تسيير بواخر مصرية في البحرين المتوسط والاحمر ، تغير اسمها وتبعيتها وحجم اسطولها عدة مزات خلال النصف الثاني من القرن الماضي والنصف الاول من هذا المقرن العشرين ، وصارت تعرف باسم «شركة البوستة الخديوية» ، وفي عام ١٩٦١ صار دمجها مع شركات اخرى تحت اسم «المؤسسة العامة للنقل البحرى» ،

ورغم طول مواحل مصر على البحرين المتوسط والأحمر ، فان موانى مصر قديعا وحديثا محدودة العدد، الآن معظم السواحل تظاهرها الصحراء، وساحل الدلتا قصير ، وغير صالح لاقامة موانى جيدة ، وتمركز النقل الهجرى الخاص بتجارة مصر الخارجية في الموانى الثلاث : الاسكندرية ، ويور سعيد ، ودمياط ، ولهذا فان تطوير وانماء هذه الموانى سار بخطوات سريعة ، وقد سبق لنا ذكر انشاء مدينتى بور سعيد والاسماعيلية ونمو مدينة شرق المتفريعة ، حيث سيتم انشاء مدينتى على جديد ، يستهدف تنمية المنون الشمالى الشرقى القناة السي سميت باسمها ، وتحظى بور سعيد بمشروع المنطق الشمالى الشرقى القناة السويس، باستثمارات تبلغ ۱۲ مليار جنيه ، ويضع المشروع حنا الميناء في بؤرة التجارة الدولية ، مستغيلا الطريق المحورى للتجارة العالمية بين الشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، المم ممر ملاحى عالى ، ويقع الميناء على مساحة ، مليون مترا مربعا ، ويجتوى على منطقة صناعية للتصدير ، ومنطقة خدمات السفن ،

اما موانى العريش ومطروح والسلوم فالنمو العمرانى قد بدا يحث الخطى فى العقود الاخيرة ، اضافة الى موانى البترول فى سيسدى كرير والعلمين ، وموانى البحر الاحمر موانى تعدينية ، وبعضها يقوم بوظيفتى التحدين والمتجارة ، واهمها فى اطراد النمو العمرانى على المترتيب مدينة السويد ي ، التى تنتظر توسعات مستقبلية كبيرة (۲۰) ، ثم سفاجة ، ومن بعدهما

^(*) فقد تقرر (فبرأير ١٩٩٨) انشاء منطقة صناعية حرة على مساحة تبلغ

موانى رأس غارب ، والغردقة ، والقصير ، ومرسى علم ، وأبو زنيمة ، والطور ، ومعظمها موانى تعدين ، والعمران مرهون بمدى استمرار الاستفسلال ،

# ه _ التصنيع والمناطق الصناعية والمدن الصناعية الجديدة :

سبق أن ذكرنا أن الصناعة التى ادخلها محمد على ومن بعده اسماعيل صادفت طفرتين احداهما في عثرينيات هذا القرن العثرين ، والثانية في النصف الثانى منه ، وعلى حين اقتصر التصنيع على الصناعات الخفيفة ، وتصنيع المنتجات الزراعية ، حتى قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ ، اتجه الاهتمام الصناعة الثقيلة فيما بعد الثورة ، وبذلك أنفتح مجال جديد ، وأضيف مصدر هام للاقتصاد المصرى ، ولم تعد الارض الزراعية هى المجال الوحيد لتفهم العلاقة بين موارد الاقتصاد والسكان ، بل ينبغى وضع الصناعة في الحسبان عند اجراء المقارنة بين اعداد السكان والموارد الاقتصادية ، اضافة الى المعائد من الصناعة الاستخراجية ، ولا شك أن الصناعة بانماطها وقطاعاتها قد الحدثت ، وماتزال ، تأثيرات مهمة في حركة السكيان وفي التعمير ، وما تبع ذلك من تحضر متزايد ،

وفى ظل الاقتصاد الحر وحتى عام ١٩٥٧ لم تكن ثوجد سياسة حكومية المتحلف الصناعي في مصر ؛ وابتداء من عام ١٩٦٠ بدأت حركة التصنيع المحكومي الموجه ، التي رأت نشر الصناعة وتوزيعها اقليفيا المنتقي يتم خيرها اقتصاديا واجتماعيا على مختلف مناطق المعمور الممرى ، واقتصر التخطيط عنى ششر الصناعات التقليدية في مختلف اقاليم «المعمور» المحرى ؛ وجي صناعة الغزل والمنسيج ، وصناعة المواد الغذائية بالاضافة إلى منتاعة الاسمنة الكيميائية ، والاحشاب ، والمورق ،

⁼ 

٢٣٠ كم على جنوب غرب المدينة ، حيثما سمحت ظروف المكان فيما بين منطقتي عتاقة و الجدلالة البحرية في منطقة تسدعى «غبة البوص» شمال العدين السخنة ، وهي مواجهة للبحر بطلول ٥٧٥ كم ، وتسمنح بجميح المتوسعات والخدمات المطلوبة للميناء وكلفه .

وقد نشأت تبعا لسياسة التصنيع الموجه ستة والاثون مركزا صناعيا جدييدا ، تم توزيعها على حواضر المحافظات والمراكز الادارية في الوجهين اللبحرى والقبقي ، وكان نصيب المعمور في الوجه البحرى عشرون مركزا ، وفي صعيد مصر ستة عشر مركزا ، وتجد سياسة نشر الصناعة وتوزيعه اقلييميا صعوبة غياب المرافق العامة في كثير من اقاليم مصر ، لكن التقدم في هذا السبيل يسير بخطى حثيثة ، فالاهتمام يتزايد بكهربة الريف ، ورصف البطرق المؤدية اليه ، خاصة وان تصنيع المواد الخام التي ينتجها الريف تعتير عاملاً مشجماً لمسياسة التوزيع البغرافي للصناعة ، لكن القطاع الخاص ما يزال يفضل انشاء مصانعه في المدن الكبرى خاصة في مدينتي القاهرة والاسكندرية طمعاً في زيادة الأرباح ، وفي توفر فرص النجاح لوجود وكفاءة البنية الأسامية ، وسعة أسواق التصريف .

وما يزال التوزيع الاقليمي للصناعة في المعمور المصري بعيدا جدا عن التوازن ، فالقاهرة تستاثر وحدها بنحو ٤٠٪ من مصانع الوجه البحري بما فيه مدن القناة ، وبحوالي نصف عدد عماله ، وعلى مستوى الجمهورية بحوالي ثلثه المانع و ٨٤٪ من عدد العمال ، وتستحوذ الاسكندرية على بنجو ٨١٪ من مانع الوجه البحري ، وعلى حوالي ٣٥٪ من عدد العمال، ويخص الوجه التجلي بما فيه الجيزة من عدد مصانع الجمهورية حوالي ٨٤٪ ، ومن عهد عمال الصناعة بمصر اقل من ٣١٪ ،

من هذا برى أن الصناعة ، رغم الجهود المدولة في نشرها ، ما تزال نتركز في العاممة ، وفي الميناء الأول الذي هو المدينة الثانية ، وتصاول المحكومة ايجاد فرص لنشر الصناعة فيما جاور المدينتين بانشاء مدن صناعية جديدة ، ففيما جاور القاهرة انشئت مدن : المسادس من اكتوبر ، وها مايو ، والامل ، والعبور ، والعاشر من رمضان ، وفيما جاور لاسكندرية نشات برج العرب الجديدة ، وفي كل من هذه المدن الجديدة تتصييص مناطق شداعات النقية ، واخرى للصناعات الخفيفة ، وتم تزويدها بنبنية الاساسية ، ومن الواضح أن كل هذه المدن الجديدة تقع قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة

والاسكندرية ، حتى انك تجد العاملين بها يسكنون القاهرة والاسكندرية ، ويفضلون الرحلة اليومية اليها بوسائل نقل تابعة للمصانع أو بوسائل النقل العمام ،

# المحددات الجغرافية وخريطة المعمدور المصرى في المستقبل

#### التكوين الجيـولوجي:

تهدف دراسة التكوين الجيولوجي هذا الى التعرف على ثلاثة أمور هى:

ا ب المحتوى المعدني للصخور وارتباط استغلاله بقيام مراكز عمرانية.

ب د المحتوى المائي للطبقات الصخرية .

ج ـ المتربة: منقولة ومحلية ، والتربات الفيضية في الوادي والدلتا .

وسنعرض لهذه النقاط الثلاث خلال عرض موجز للمكونات الصخرية لارض مصر اثناء تاريخها الجيولوجي الطويل .

تكوينات الزمن الاركى: تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون القاعدة التى برتكز عليها تكوينات الازمنة اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة فى بناء جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة المعرض ٢٨٠٥ - ٤٠٠ كم ، وتتكون المعرض ٢٨٠٥ - ٢٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيداء ، كما تظير فى مناطق بجوار نيل أسوان ، ويتكون منها جبل العوينات ، وهى تتالف من صضور صلبة بللورية ، نارية ومتحولة ، وصخورها قيمة كالجرائيت الوردى الذى يستضدم كحجر زخرفى ، كما يستعمل فى بناء المنشأت الضخمة كالسدود ومنها السد العالى، وتحوى عروقا من المعادن الفلزية كالذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والنيكل والرصاص والقصدير ، وبعض خامات العناصر المشعة ، وبعدن بعض هذه المعادن فى مواضع معنومة فى مصر .

تكوينات الزمن الاول: تخلو ارض مصر من تكوينات عصوره الاربعة

الأولى ، وتظهر تكوينات متواضعة تتبع العصر القحمى في ثلاثة مواضع هى : أم بجمة ـ أبو زنيمة في غرب سيناء ، ووادى عربة ، وسفوح شرقى الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، وفي جبل العوينات . وتتالف تكوينات الكربونى من طبقتين من الحجر الرملى بينهما طبقة جيرية ، ويبلغ السمك الكلى للطبقات الثلاث نحو ٣٢٠ مترا ، وأهم ما يحويه من ثروة معدنية منجنيز أم بجمة ـ أبو زنيمة ، وقليلا من الفحم ،

تكوينات الزمن الثانى: تكوينات الترياسى والجوراسى محدودة لا تزيد مساحتها على 6.0 كم ٢، في منطقة جبل المغارة بشمال سيناء وشمال شرق المجاللة البحرية ، وسمك تكوينات الجوراسى نحو ٥٠٠ مترا من الصخر الرملي والمارل والجبر والطفل .

وتغطى تكوينات الكريتاسي، ٤٪من مساحة مصر وتتالف من مجموعتين.

■ مجموعة الحجر الزملي التي تعرف بالخراسان النوبي ، وسمكها الكلي زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نحو ٤ (٢٨٪ من مسلحة مصر ابتداء من الحدود مع المسودان حتى حوالي عرض قنا ، كما أنها مع المجموعة الثانية تختفى تجبه المصخور الأجهرة منها فيما لا يقل عن ٥٠٪ من مسلحة مصر ، ويتالف الخراسان المنوبي من رجال ضعيفة التماسكي ، وهو مسامي منفذ ، والخراسان النوبي مخزن للمياه الجوفية الحفرية التي تستخدم للري وسقاية الانمان والحيوان في الواحات المالوادي الجديد ) ، وقد باعد على حفظ المالو في احتلام على صفر القاعدة الأصم ، وبه طبقات الحديد البطروخي المعروف بحديد الميان ، والكاولين بوادي كلابشة ،

■ مجموعة التحبر الجبرى والطباشير والصلصال ، وسمكها خوالى 
و متر ، ترسبت في الكريتاس الأعلى ، وترتكز على الخراسان المنوبى، و تظهر فوق مساحة تقدر بحوالى ٢/٦١٪ من ارض مصر ، ممتدة شمالى منطقة توزيع الخراسان النوبى ، كما تشارك في تكوين هضهة التبه في وسط سيناء ، وتقع في منطقة الطباشير الكريتاسي بالصحراء الغربية منخفضات

الواحات الاربع (الوادى الجديد) وهى: الخارجة ، والداخلة ، والفرافرة ، والداخلة ، والفرافرة ، والبحرية ، وتحوى صخور الكريتاس النترات والفوسفات التى تشتهر به السباعية والمحاميد في شرق النيل ، ومنطقة سفاجة القصير ، ثم هضبة أبو طرطور بين الخارجة والداخلة ، كما يعدن منه حديد أسوان والمواحات البحرية .

تكوينات الزمن الثالث: تغطى حوالى ثلث ( ٢٠٣١) مساحة مصر و وتكوينات الايوسين اكثرها انتشارا ، اذ تغطى نحو خمس (٢٠٣ الف كم٢) مساحة سطح مصر واكثرها سمكا (٢٠٠٠ متر) وتتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجيرى الصلب ، الذي تتكون منه معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادى النيل فيما بين اسنا والقاهرة ، وفي المصراء الشرقية الهضاب الممتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة - المويس ، وفي الغربية تقصر هضاب الايوسين في انجاء الشمال لكنها تتسع غربا حتى الحدود مع ليبيا، وفي سيناء مرقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضيبات شتى .

والحجر الجبرى الايوسينى صلب ومندمج ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى اسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والاهرام ، ويستخدم ايضا في صناعة الحديد والصلب والاسمنت ، وبعض انواعه المتبلورة تستخدم بديلا للرخام ، وتحتوى صخور الايوسين أيضا على خام حديد الواحات البحرية ، وهو المصدر الرئيسى الذى تعتمد عليه شركة الحديد والصلب الان بعد توقف الانتاج من مناجم اسوان ،

وتغطى تكوينات الاوليجوسين ١٥/٥ (١٩٠٠ كم٢) من مساحة مصر، الوسعها شريط ممتد في جنوب غرب القاهرة نحو ٢٠٠ كم ، وشريط ضيق بين القاهرة والسويس، وتتالف من رمال وحصى، وسمكها حوالى ٥٠٠متر، وتظهر طفوح بركانية ، ومثالها جبل القطرائي بالفيوم ، وأبو زعبل ، ويستخدم البازلت في رمف الطرق ، وتنتشر في تكويناته محاجر الرمل والزلط اللازمة للبناء .

وتغطى تكوينات الميوسين ١١٪ (١١٣٠٠٠ كم٢) من مساحة مصر ،

وتكون هضبة في شمال الصحراء الغربية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر ، وسمكها ٢٠٠ متر ، وتتالف من طبقات من صخور رملية وجيرية ، تتمثل ايضا في تلال شرقى القاهرة ، وعلى جانبى خليج السويس ، وعلى امتداد سلحل البحر الاحمر ، حيث يزداد سمكها كثيرا ، وتحتوى على الجبس والملح الصخرى ، وفي تكوينات الميسوسين تكمن دروة مصر البترولية ، ويستخدم الجبس في صناعة المميص .

وتتوزع تكوينات البلابوسين على مساحة صغيرة تقدر بنصو ٢٠٠٠ ولى منطقة والمساحل الشمالى الغربى وفي منطقة وادى النظرون وعلى ساحل خليج السويس والبحر الاحمر (رمال وصلصال وحجر جيرى)، واخيرا في وادى النيل الذى أضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا، وفيه تراكمت رواسب جير ورمال وصلصال وحصى جليتها أودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما، وقد شق النيل مجراه في هذه التكوينات عقب تراجع البحر البلايوسينى، فتشكلت مجموعة من المصاطب النهرية على جانبي الوادى،

تشكيبتات الزمن الرابع : تغطى نحو ١٦٥١٪ (١٦٥٠٠٠ كم٢) وهي مطوعة ضحلة من اصول متعددة :

قا ساحلية بحرية: وتأخذ شكل سلاسل من التسلال تتالف من الحجر المجرى الحبرى الحبري المديني تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع الخيانا الكثير من ٢٠ مترا ، ويقابلها على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس منطوط المحاجز والشعاب المرجانية ، وتنتشر محاجر المجر الجبرى للبناء في سلاسل التلال الجبرية ،

ته نهرية: وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب منتلفة ، وتتالف من حصى ورمال ، عاش عليها الانسان الاول قبل أن يبط الى الوادى • أما طمى النيل الذى يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب اثناء المهولوسين ، وقد ارسبت مستوياته العليا اثناء العشرة آلانسنة الاخبرة ، وعليها يتركز المعران •

- فيضية: في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، وفيها سخدخل العمران .
- قارية هوائية : وتتالف من الرمال التى تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكلبان يصل ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر ، وتحركاتها مصدر خطر على العمران ،

#### الترسية

#### تربة الوادى والدلتا:

تتباین اسس تصنیف تربة الوادی والدلتا ، ولعل ابسطها تصنیف «ویلکوکس» الرباعی ، المبنی علی اساس ما یلحق الاتواع من ضرر بسبب رشح میاه الترع المرتفعة المنسوب :

- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة : يتراوح سمكها بين ٢ - ٧ مترا ، وهي غنية بالمواد المغذية للنبات ، ولهذا تناسب القطن على الخص - وتتوزع في شمال الدلتا ، وفي مناطق احواضها القديمة ، وفي معظم اراضي الوادي التي كان يعمها الري الموضى .
- التربة المدامالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين ١ - ٣ مترا ، وترتكز على طبقة رملية ، وهي غنية أيضا بالمواد المغذية للنبات ، وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الاولى ، اى في جميع اراضى الوادى والدلتا التي كان يسودها الرى الدوضى ،
- ◄ التربة المبلصالية الرملية الخفيفة :وهي غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، ويتفق توزيعها مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والحاضرة ، وكذلك بطول الترع كبيرها وصغيرها .
- التربة الرملية الحصوية: وتختص بها مناطق ظهور السلحفه "تى تبرز كجزر ناتئة ناهضة بمقدار بصل الى ١٣ مترا فوق السطح المام للطمى النيل ، وتتوزع في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، كما تظهر هذه نلتربة على هوامش الوادى والدلتا ،

■ تربة اراغى التوسع الزراعى الأفقى: لقد تم وضع مخطط للاراغى بمعرفة المختصين بهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية في عام ١٩٨٥ (انظر الشكل رقم ٢ ، والمجدول رقم ١) ، يتضمن تقريرا عن الاراغى القابلة للاستصلاح والاستزراع بلغت مساحتها حوالى ٨١٨٧ مليون فدان ، موزعة على سبع مناطق هي : سيناء ، شرق الدلتا ، وسط الدلتا ، غرب الدلتا ، مصر الوسطى ، مصر العليا ، والصحراء الغربية ، وقسم التقرير هذه الاراضى تبعا لاولويات الاستصلاح والاستزراع الى خمسة اقسام هي :

١ - اراضى تربتها دلتاوية ناعمة النسيج (القوام) ، ومستوية السطح -

۲ ـ أراض تربتها ناعمة النسيج الى متوسط ، ذات محتوى جيرى ،
 بعضها مستوى والآخر هين التموج .

٣ - اراض فات نسيج خشن (صحراوی) بعضها مستوی ، والآخر
 قليل التموج •

داخی دات نسیج خشن (صحراوی)معوجة أو متفاوتة التضرس٠٥
 ١ اراض دات نسیج خشن جدا (صحراوی) لکتها مستویة الی سیطة التموج ٠

من هذا الكرض المقتضب المتكوينات الجيولوجية وما تحويه من موارد اقتصادية يتضح ما يُلني:

ان ما اكتشف من موارد مصر المعدنية لا يجعلها دولة تعدينية ، فالمكتشف حتى الآن من اللحاس والزنك والرصاص والكروم والتنجستون غير مجز للاستغلال الاقتصادى ، والتعدين في مجمله لا يسهم في الاقتصاد القومى الا بنسبة لا تكاد تذكر ، فقيمة المناجم والمصاجر والملاحات تراوح ٢٠٠٪ من جملة الناتج القومى ، ويساهم الفوسفات والعديد بحوالى ٧٥٪ من قيمة انتاج المناجم ، أما منتجات المحاجر فياتى في مقدمتها الجبس ، يليه البازلت ثم الالباستر ، فالرخام ، والجبر ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه كبريتات الصوديوم ثم النطرون ،

وتجرى إيجاث ودراسات نشطة في مختلف انحاء مصر لتوفير البيانات الجيولوجية والاقتصادية الدقيقة عن الخامات المعدنية ، لتكون في متناول ايدى المستثمرين المعريين والاجانب خاصة أن سياسة تشجيع الاستثمارات الخاصة والاجنبية في مختلف, قطاعات الاقتصاد قد تبشر بمستقبل طيب في قطاع المتعدين ، مما يتبح فرص العمل لقطاع مهم من عمال الوجه القبلي بصفة خاصة ، ولا شك أن النشاط في مجال الصناعات الاستخراجية يساهم في تعمير اجزاء من صحارى مصر ، مثال ذلك تعدين الصديد في الواحات البحرية ، والذي انشا مراكز عمرانية آخذة في النمو والاتساع ، وبوجد خام الحديد في الطرف الثمالي الشرقي لمنخفض الواحة والهضية المحيطة به في ثلاث مواقع رئيسية هي :

جبل غرابى وناصر : واحتياطى خام الحديد بهذا الموقع يبلغ ٣٥ مليون طن ، نسبة الحديد به تتراوح بين ٤٥٪ الى ٣٤٪ .

منطقة الحديدة : وبها احتياطى يقدر بما يزد عن ١٣٠ مليون طن بنسبة حديد متوسطها ٥٥٪ ، وقد بدا استخدام هذا الحديد منذ عام ١٩٧٩ كبديل لحديد اسوان ، لسد احتياجات مصانع الحديد والصلب باسوان .

منطقة الحارة: ويبلغ اجمالي الحتياطي الخام حوالي ٥٤ مليون طن: ومتوسط نسبة الحديد حوالي ٤٤٪ •

ويخلق استثمار فوسفات ابو طرطسور مركزا عمرانيا جديدا ، وفي اعتقادناً أن مراكز عمران التعدين هذه سيكتب لها الدوام ، ولن تتحول الى «مدن اشباح» لان التعمير الزراعى ـ الصناعى سيطولها في المستقبل القريب ، بما سيصاحب من انشاء طرق مرصوفة ، جرى رصف بعضها ، ويجرى رصف البعض الآخر كلما تقدمت مشاريع الزراعة والتعمير التى سير د شرحها فيما بعد ،

وبعتبر البترول جزء من ثروة مصر التعدينية ، لكنه يُتغوق على مجمل النشاط التعدينى تفوقا كاملا من حيث الاهمية النسبة النشاط التعدينى . واذا كانت مصر تشهد الآن ثورة تعدينية ، فانها اظهر ما تكون في مجال البترول والغاز الطبعى . ففي عام ١٩٩٧ انتجت حقول البترول حوالى ٧٠٥ مليون طن كما بلغ الناج الغاز الطبيعى ومثبتةاته ١٣٥٥ مليون طن .

وتتوزع حقول البترول والغاز الطبيعى في مصر في شلات مناطق هي : حوض خليج السويس ، وشمال الداتا والمياه الاقليمية لمصر في البحر المتوسط فيما بين خطى طول ٣٠ (ابو قير) و٣٣ (البردويل) شرقا ، ثم منطقة شمال المصحراء الغربية في شرق وشمال منخفض القطارة ، ويجرى المبحث في مناطق متعددة من المصحراء الغربية بحسبان انها واعدة في مجال اكتشافات مهمة للبترول والغاز الطبيعى ، فقد تم اكتشاف أول حقل بترول بالقطاع الخاص المصرى في منطقة برج العرب ينتج نحو ٣٠٠٠ برميل يوميا ، كما قد تحقق اكتشاف البترول في الوجه القبلي لأول مرة في عام برميل يوميا من انقى انواع البترول الخام ، واكد كشف كوم أمبو وجود طبقات رسوبية حاملة لبترول درجة جودته عالية .

وعلى الرغم من ان البترول والغاز الطبيعي لا يتهمان فرض عمل لاعداد كبيرة من البشر ، سواء في اعمال الاستكثاف والمغر والانتاج والنقل والتخزين والتكرير والتصنيع والتسويق والاستهلاك ، فانهما على جانب عظيم من الاهمية بالنسبة للدخل القومي ، فقسد اضحى الهترول يكرن قطاعا غاية في الاهمية في دخل مصر من العملات الاجنبية ، بل انه حل محل القطن واحتل مكانته في قائمة الصادرات ، واذا كمان انتاج البترول وتصنيعه لايقيم مراكز عمرانية بطريق مباشر فإن الدخل منه يسهم في تعمير مناطق شبه المعمور واللامعمور .

#### التكوينات الحاملة للمياه:

هى تكوينات التتابع النوبى عام سبق ان اشرنا ، وتحسب بركيبها مخزنا ضخما للمياه الجوفية متعدد الطبقات ، يحده من جهة الشرق سلاسل جبال البحر الاحمر ، ومن الجنوب الغربي مكاتف مركب صخور الفاعدة المنارية والمتحولة المملية ، ومن الغرب تمتد حدود هذا المخزن الضخم عبر المحدود الى ليبيا شمالى الاطار الجبلى المسحراوى المملل في مرتفعات اردى وعيدى وتيبيستى ، اما من جهة الشمال فيصل المحران لى البحر الموسف

ويبلغ سمك طبقات المخزن المائي المنوبي بضع عشرات من الامتار في

اقصى جنوب الصحراء العربية المصرية ، ويزداد بالانتجاء شمالا فيصل، السمك الى تنحو ١٥٠٠ متر جنوب الواحات الخارجة ، والى حوالى ١٠٠٠ متر في شماله العادمة ، والى مدولان الداخلة ، ... والى حوالى ، ١٨٠٠ متر في منخفض الداخلة ، ... والى حوالى . ١٨٠٠ متر في منخفض الواحات البحرية . .

وفي اتجاه المشمال الشرقى من منخفض الخارجة والداخلة ي تختفى تكوينات الخراسان النوبى بالتدريج اسفل تتابعات من مخور بحرية الاصل من المطين والعلفل والمحور الجرية والمارل والطبائير والرمال عوص تتابعات صخرية تنتمى لاعصر الازمنة الثاني والطائب والرابع »

ومن الوجهة الهيدروجيولوجية يقسم المخزن المائن الجوفي راسيا الني تتباهمين وفيسيين جحويان مياها حفوية هما : تتابع الخزاسان النتوبي المحتوى على المياه ، ثم تتابع الصفور الاحدث حتى عصر المايوسين ،

وتتابع الخراسان النوبى هو الأهم من حيث الكم ونوع المياه ، ويكاد يمثل المصدر الوحيد للمياه في مناطق شرق العوينات ، والواحات الخارجة والداخلة ، وغرب الموهوب ، والواحات البحرية ، وآبار أبو منتار ومنخفض المراقرة ، وواحة منخفض سيوة .

أما تتابع الصخور الاحدث والمتعللة في طبقات الصخر الجيرى والمطبافيري والرملى، فهى اقل الهمية بكثير سواءً من حيث الكمية والنوع. والهم مخزن للمياه في تلك الصخور ما يوجد منها في منخفض الفرافرة حيث يعتبر مورد المياه في سيوة من يعتبر مورد المياه في سيوة من صخور المايوسين ، والمتى تتفجر من خلالها عيون طبيعية وأبار ضحلة ،

وَيَالْتُطُرُّ اللهِ الْخَرِيطُة (شكل رَقَم 80) يُتضح أن المياه الجَوْفِية تسجه من الجنوب الغربي عند منسوب و على من حضيض جبل العوينات ، نحو الشمال نشرتي والشمال عبر مناسيب ٣٠٠ متر ، نه متوى سطح مياه البحر، إلى الشمال من منخفض المقطارة ،

مذزن الماء الجوفي النوبي:

تنبغى دراسة هذا المخزن من حيث النشأة والتطور ، وتقدير حجم الطبة المخرونة ، وامكانية التغذية المائية السطحية الحالية لتعويض مقادير المالة المسحوبة ،

كانت المياه الجوفية ومازالت ، موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة المقازن ، ومدى صلاحيتها للشرب وللاستممالات المنزلية وللرى ، ودراسة متازن المياه الجوفية ، وتحديد سمك الطبقات الحاوية للمياه ، أمر ليس بلهين ، بل هو صعب للغاية ، ولقد أتيح للمؤلف الاطلاع على دراسات معتفيضة لهيئات وشركات كبرى متعددة الجنسيات ، وفي مختلف اراضى المتاطق المدارية الجافة من المحيط الى الخليج ، ومن البحر المنوسط الى السودان والصومال ، وعبر فترات زمنية ابتدات من أواسط الستينيات ، وقعتمرت حتى الآن (١٩٩٨) ، وتبين انها جميعا تعطى تقديرات متفائلة للقاية ، يثبت بعد مضى زمن قصير ، قد لا يتعدى في بعض الحالات عاما وقعدا أو عامين ، أنها تقديرات بعيدة عن الصواب .

ان اكتشاف مخزن مائى جوفى ، يتطلب لاستغلاله معرفة المقادير المائية المغزونة فيه ، اى جملة محتواه المائى ، وتقدير كميات المياه التى ينفنى ان تسجب منه مون ان تسبب هبوطا حرجا فى منسوب مياهه ، كما يتقلب الأمر معرفة مقدار التغذية الحالية ، ان وجدت ومواضع حدوثها، وقلا فان المياه كلها تكون من النوع الحفرى أو المعدنى ، وحينئذ تجب للخادة منها على اساس نها مورد غير متجدد وماله للنفاذ ،

وتدل كل الدراسات الجيولوجية المائية أن المخرن المائي الجوفي النوبى قديم ، نشأ وتطور خلال فترات مطر تخللت الزمن الثالث خصوصا قسمه المحدث (النيوجين) ، واثناء فترات مطر الزمن الرابع ، خصوصا في عصر الميلاوستوسين ، فهى أذن مياء حفرية ،

وقد جرى تقدير المخزون المائى الحفرى بواسطة عدد من الباحثين ، وكانت النتائج مختلفة عن بعضها اختلافا كبيرا ، ومثال ذلك تراوحت

تقديرات المخزون المائى المنحفض الخارجة فيما بين ٦٥ ــ ٧٥ مليار متر؟، وتقديرات للداخلة متوسطها ٤٠ مليار م٢ - وكذلك الحال في مقدار المتغذية المسلوبية الذي تراوح بين ١٨ ــ ٣٨٣ ميلون مترا مكعبا للخارجة ، وبين ١٤٠ ــ ١٥٤ مليون مترا مكعبا للداخلة .

والعبرة على التقديرات المتوى المائى بالمغازن الجوفية في اطار مشروع كبير هو «الوادى المجديد» الذى بدا في ستينيات هذا القرن العشرين ، باشراف «الوادى المجديد» الذى بدا في ستينيات هذا القرن العشرين ، باشراف هيئة انشئت وسميت «هيئة تعمير الصحارى» عام ١٩٥٨ ، وتركز الاهتمام بالواحات المخارجة والداخلة ، حيث تم حفر ٢٥٠ بثراً تمهيدا الإرواء عدة وكان مقدر الآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٩٥ مما أدى الى انكماش المسلحات المزروعة ، وتركت الجسزاء فسيحة من ما ادى الى انكماش المسلحات المزروعة ، وتركت الجسزاء فسيحة من الاراضى المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالى اعاقة المقطة الزراعية التعميرية كما كان مقررا لها ، اضف الى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه المتوقية كن له اثره السلبى ايضا ، فقد نشا عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة كن له اثره السلبى ايضا ، فقد نشا عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة مسحب المياه تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سنوات الى خمس سنوات، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرال ، مما ادى الى زيسابة أفقال المثروع ،

وكان من نضرورى عدد لنظر في أمر المحتوى المائي المضاررة المجوفية ، وتعميق الدراسة والبحث في منطقة شاسعة المساحة تضم ضعوراء مصر المخربية وشمال السودان (لمصر شركة تسمى «أريجوا» للبحث عن المياه الجوفية قامت بالعمل هناك) وشرقى ليبيا (تمث دراشة مصرية هذاك في السبعينيات) وفي شمال شرق تشاد .

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشمير الى مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا للنظرية كل من جون بون [27] ، فسان ألواقة (142) ، فسان ألواقة

لايؤيدها ، ذلك أن الغرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر السريع للمياه الجهوفية ، وبين المتغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الامطار التي تتسقط فوق لاطار الجبلى الصجراوى الجنوبي المتاخم الصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها الصخور الرملية ، وطبقاتها هنا رقيقة ضحلة جدا فقاعت طبقة عن الطبقة مع ميل الطبقات العام نحو الشمال والشمال الشرقى ، وتتضاءل احتجالات تغذية المخزن الجوفي النوبي من الجنوب ومن الجنوب المرملي الشرقى بسبب قلة الامطار بل ندرتها من جهة ، وقلة سمك الحجر الرملي النوبي من جهة ثانية ، ثم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة بالله ، وبالمثل لا نتوقع تغذية من الشرق أي من جبال البحر الاحمر في وقتنا المالي ، رغم انها كانت في عصور جيولوجية ماضية اكثر ارتفاعا وأغزر مطرا ، وبالتالي كان لها دور مهم في تغذية المخزن الجوفي ، خصوصا أن صخور الحجر الرملي النوبي تعير النيل الي ما جاورها ، عد طرف المخزن الشمالي الشرقي عد طرف المخزن الشمالي الشرقي عدد طرف المخزن الشمالي الشرقي .

وينبغى أن نشير أيضا الى انعدام تغذية صخور الخراسان النوبى في ضحواء مصر الغربية من مياه النيل ، وهذا ما اكدته مختلف الدراسات الجيولوجية ، والهيدولوجية والهيدروجيوكيميائة .

ولا شك أن الاحتاط واجب ، وكذلك الدقة في معرفة مقدار وحجم المخزن الجوفى ، وتحديد اقصى كمية من المياه يمكن سحبها دون أن تفر بمستوى الماء في المخزن ، وتتسبب في هبوطه ، وفي نضوب ألابار ، فالتخطيط لامتغلال المياه الجوفية ينبغى أن يكون دقيقا ومتوازنا .

والآن وقد ثبت أن مخازن المياه الجوفية الحفرية في مصر غير كافية لتابية المتطلبات الماثية المساري زراعية وعمرانية ضخمة بل وعملاقة ، فأن الالتجاء الى الثهر الخالد اصبح ضرورة زكاها وجود بحيرة السد المعالى «بحيرة ناصر» كمورد دائم المياه لتنفيذ مشروع «توشكا» الطموح الذي يرعاه الرئيس مبارك ، ويدعمه بكل ما اوتى من سلطة وقدرة ·

طبيعة الاراضى المصرية :

مظاهر سطح مصر أنعكاس لتركيبها الجيولوجي ، فهو الذي حدد

ارتفاع مختلف آجزاء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاع اقدمها واكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالاتجاه شمالا ينخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الانتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على أساس صخرى اركى صلب راسخ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرقع الا في الشرق وفي ميناء ، بينما بقي معظم ارض مصر متخذا هيئة الهضاب المتواضعة الارتفاع ، وما دام سطح مصر بعكس تركيبها الجيولوجي ، فانه من المكن تقسيمه الى اقاليم مرفو حكتونية .

واذا كان التركيب الجيولوجي هو السبب في هذا التمايز الاقليمي ، فان للعوامل المناخية الرها البين في تأكيد هذا التنوع ، فالامطسار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيناء ، بينما يغلب تحلى الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى المنيل ودلتاه ، وكذلك منخفض الفيوم ، فما تزال تؤثر فيها جميعا قوى النحت والارساب النهري ، ويؤثر التفاوت الحراري الكبير في جميع الماء بصر، وتزاد فاغليثة بالتوغل في الحاجات بعيدا غن السواحل ، بينما يشتم مساعد النجوية الكيميائية بالاتجاء شمالا وشرقا نحو شواطيء البصرين حيث تزداد الرطوبة ، ويتضح الرها ، وإذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية المتصر على فعل التفاوت الحراري والجفاف ، فانها كانت الناء الزمن الرابع اكثر تنوعا واشد تاثيرا ، بسبب التغيرات المناخية التي

فقد أدى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض العليسا والوسطى الى ترجرح النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك المكانية اقتحام الرياح الغربية وما يصحبها من اعامير ممطرة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر ، وكان ذلك مو المحال ابن فترات الجليد ، اما ثناء فترات الدفء ، فقد كانت ، وضاع تعود الى سيرتها الأولى ، فتتراجع النطاقات المناخية متخذة مواقعها المحالية ،

ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التي حظيت بها أرض مصر كجزء من الصحارى المدارية ، كانت بمثابة عامل جيومورفولوجي على جانب عظيم من الأهمية ، وذلك أن كثيرا من الأشكال الأرضية تحمل طابع فعل المياه، وتبعا لذلك فقد تشكلت أثناء عصر كانت فيه كمية الأمطار السنوية المساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائي السطحي أعظم بكثير منه قي عصرنا الحالى .

وتنبغى الاثنارة هنا الى انه لا يشترط بالضرورة أن يسبب ازدياد قتساقط دائما حدة في عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو الحال في بعض الاحايين و فلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تلخذ شكل وابل شديد محدود الامد ، قد تنشىء سيولا عنيقة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متفقة فوق سطح مجرى يخلو من النبات ، قد تدمل كميات هائلة من قلرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلد تحاتيا مؤثرا ، وتثنهر اودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلى في العالي مرور المنخفضات الجوية والاعاصير الضالة ، التي تغزو نطاق جبال الميات الاكرادة والمنادد العمران ، وتسبب الامطار الفصائية الغزيرة ، والمراوح المنفية لناكل الاودية مجال مهم للزراعة وامتداد العمران ،

وقيما يلى عرض لطبيعة أراض مصر من خلال دراسة لأقاليمها المجارافية الأربعة ، وبالقدر الذى يظهر امكانيات استيعاب معمور جديد فى المعمور القديم ، أو وجود فرص استثمار اقتصادى للتوسع فى شبه المعمور ، و تعمير اللامعمور .

## وادئ النيل والدلتا:

يتركز معظم مكان مصر في وادى النيل ودلتاه ، وقد بدا الاستيطان والتعمير فيهما منذ أن حلت ظروف الجفاف في الهولوسين ، ووجد الانسان هنا تربة فيفية خصبة ، وموردا مائيا دائما ، وقد جاهد المصريون خلال القرون في القوسع الزراعي الأفقى حسيما كانت تسمح به ظروف الفيضان ومياهه التي كانت تملا الاحواض كلها أو بعضها ، ثم كانت طفرة التوسع الافقى والتوسع الراسي بادخال الري الدائم في عشرينيات القرن التاسع

عشر ، وتواصل الاهتمام بالتوسع الآفقى والرأسى حتى وقتنا الحاضر ، واصبح الاستمرار فى كليهما فى داخل اراضى واحمة وادى النيل ودلتاه محدودا للغاية ، ويكاد يقتصر على امكانية تجفيف البحيرات الشمالية ، والتضحية بمواردها السمكية ،

# خريطة المستقبل للمعمور في الوادى والدلتا:

ان شكل المعمور وتوزيعه آخذ في التغير والتوسع ، نتيجة لمشاريع الاستزراع في شرقي الوادي ، حيث تقدر امكانيات التوسع الزراعي بالاجزاء الدنيا من أودية الصصراء الشرقية التي تصب في النيل بنصو نصف ملدون فدان .

كما وأن مشاريع الاستزراع على مياه النيل في صحاري شرق الدلتا وغربها ، سيجعل للدلتا كقسم من حوض النيل شكلا آخر ، فسوف تتسع على حساب الصحراء على كلا جانبيها ، وتصبح حدودها الشرقية وقد ترسمت خطا يمتد من القاهرة إلى السويس ، وعبر قضاة السويس الى سيناء حتى رفح ، وعلى الحدود مع فلسطين ، بينما تمتد حدودها الغربية على طول خط يسير من القاهرة إلى وادى النطرون ، ثم شمالا بغرب الى السلوم على الحدود المصرية الليبية ، وستتضح الصورة بعد دراسة مختلف أقاليم مصر الجغرافية التي تحيط بالوادي وبالدلتا ،

# الصحراء الشرقية:

تقع بين وأدى النيل ودلتاه في الغرب ، والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس في الشرق ، بين الحدود مع السودان جنسويا حتى نهاية بميرة المنزلة على البجر المتوسط شمالا وتبلغ مساحتها نحو ٢٧٤ الف كم٢، ممتدة في هيئة شريط ببلغ أقمى اتساعه في الجنوب (٢٠٠ كم) ويضيق في الموسط (بين ١٥٠ حمر) ويضيق في الشمال بالغ الضيق (٢٠٠ كم).

والصحراء الشرقية صحراء جبل ووادى عبوصحراء حمادة ، صخرية جرداء في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ، ولا تتوفر في سوى الوديان وساخل البخر اللخمر عمري وفي القسم الشمالي في صحراء شرق الدلقاء، اما الحصن أو السرير فيوجبد مبعثرا في اعالى الاودية ، وفي مساحة حـول اداني وادي قنا .

# جبال البحر الاحمر:

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان عند دائرة ٢٢ درجة شمالا ، حتى رأس خليج السويس عند معزالي دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ، عتى رأس خليج السويس عند معزالي دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ، والمحدود ، وشاهة تبلغ زهاء ١٠٠ كم ، وهي جبال اركية الصخر ، شديدة الموقة ، تغمل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات الحبلية المنطق الجبلي بالطول وبالعرض ، اثناء فترة المشطرابات الأرضية التي الثنات المدود البحر الاحمر و وتنتهي في جبل أم التناصيب (١١١٠ متر) الجبال البللورية الصخرية الاركية القديمة ، وتبدأ في الظهور سلسلة اقل ارتفاعا واحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية ، وجبل عتاقة ، تمتد جميعا من صخور جبرية الوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية من المجير والطباشير والمارل والدولوميات عند اسافلها ،

والجبال معزقة وعرة ، وقاحلة جرداء ، واستغلالها يقتصر على التحجير للاستخدام في البناء والصناعة حيثما سمحت ظروف المكان والاستغلال بذلك، كما أنها ظهير للنطاق الساحلي الآخذ في النمو السياحي، فتصبح الجبال مجالا لرحلات سياحية خلال الاودية التي تخترقها .

# السهول الساحلية:

سلحل البحر الأحمر صخرى فى معظمه ، وتلاطم أمواج البحر سفوح الجبال فى كثير من الاماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمافات كبيرة ، فالجبال تتبعد عن البحر فى مواقع كثيرة ، تاركة بينها وبينه سهلا سلحليا رمليا منخفضا ، ترصعه احيانا دالات مروحية رملية عند مصبات الوديان ، ويتراوح عرضه بين ٥ – ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جزيرة رأس بيناس حتى اقصى الجنوب ، حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين رأسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف

ضيقا واتساعا حتى اواسط خليج السويس ، حين تبدأ سلسلة الجلالتين وعتاقة ، التي تقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا تترك سهلا ساحليا يذكر ، خصوصا في الشمال ، وتتميز الوديان التي تهبط من خط تقسيم الملياه في أعالى جبال البحر الاحمر على السفوح ضوب البحر الاحمر ، بقصرها ، وشدة انحدارها ، وكثرتها ، ورغم ذلك فانها مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها في البحر تخلو من الشعاب المرحانية ، مما يتيح مواضع تصلح مراسي ومواني بحرية

والسهل الساحلى رغم قحولته فانه واعد فى مجال السياحة ، فالعمل قائم على قدم وساق فى تعميره وتزركشه الآن قرى سياحية ، ومستقبله السياحى يبشر بكل الخير ، بحسبان رعايته والعناية بعناصر الجذب السياحى التى يتمتع به ، باطلاله على بحر يزخر بثروة نادرة من مياه نقية رائقة، تكثر فيها المراجين والاسماك ، وتتنوع اشكالا والوانا ،

والواقع أن ساحل البحر الأحمر يتميز بعدد من الخصائص يفتقر اليها نظيره على البحر المتوسط ، تضيف اليه عناصر جـذب سياحى تتمثل فنما يلى :

كثرة الجزر الساطية: وعددها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج السويس ، وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة ، وتركيبها الجيولوجي متشابه ، واهمها : الاشرق ، ويبم، جيسوم ، جيوبال ، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) والاخبرة اكبرها ، فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كم ، وارتفاع اعلى اجزائها ١٠٠٠ كبرة اكبرها ، وتكون من صخور بللورية اركية في وسط من الجزر يبلغ عددها ١٩جزيرة، تتركب جميعا من صخور ميوسينية ، وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيئاتين بجوار الفردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، والى الشمال من راس بيناس والى البعضها قيمة خاصة في نشاة بعض المواني والمراسي ، لانها تحميها من أمواج للبحر ، ومثلها سفاجة والغردقة والملايب ، ولجزيرة الزبرجد المراج رن في جنوب شرق راس بيناس شان خاص ، فهي تبعد عن

الساحل بنحو ۷۵ كم ، وتتركب من صخور ميوسينية ترتكز على اخرى رملية متحولة ، وقد تسبب اندساس صهير صخور البيريدوتايت (الزبرجد) في تحول الصخور الجيرية والرملية ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد ٢٠٠ متر ، ومن المجزر المرجانية جزر الاخوين تجاه القصير ، ودايدالوس تجاه مرسى علم ، وغير خاف ما لهذه الجزر جميعا من اهمية سياحية مستقبلية ،

كثرة الشعباب المرجانية : تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما أن معظم الجزز الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل أن المرجان يدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة المزبرجد ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في جزر صغيرة ، وغنى عن الذكر ما لهذه المراجين المتنوعة الاشكال والالوان من اهمية كبرى كمنصر فاعل من عناصر الجذب السياحى،

عدم وجود مستنقعات ساحلية: كالتى تكثر على ساحل المبحر المتوسط، وما قد يعثر عليه هنا منها قليل محلى لا يؤثر في الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المنافع الصغيرة خلف الساحل فيما بين راس شقير وراس غارب،

## مضبة الخراسان النوبي:

تمتد بين جبال البحر الأحمر ووادى النيل مسافة متوسطها ١٥٠ كم ، وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ و ٤٠٠ متر في الشرق ندريجيا الى حرالى حرالى متر مشرفة على الوادى و وتتكون من الخراسان النوبى المذى مزقته الميارية النابعة في جبال البحر الأحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها وديانا عريضة متسعة تفترشها الرمال ، اما سطح الهضيبات فتخاو من غطاءات الرمال ،

ورغم قلة عدد الأودية التي تجرى فوقها نحو النيل ، بالقياس لكثرة الأودية المنحدة تصو البحر الاحمر ، فانها الطول بكثير ، ومساحات احواضها الضخم ، ومراوحها الرسوبية عند مصاتها اوسع واهم ، فهي تعد

من اراضى التوسع الزراعى الافقى التى جرى ويجرى استزراعها ، واودية جنوب اسوان تصب جميعا فى بحيرة ناصر ، وهى من الجنوب نحو الشمال على التوالى : مور ، حمد ، كورسكو ، العلاقى (مساحة حـوضه ٤٤ الف كم٢) ويرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الى وادى الخريط الاتى من الجنوب الشرقى ، ووادى شعيت النابع فى الشمال الشرقى ، حيث يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط ٣٦٠ كم، وشعيث ٢٠٠ كم) .

## هضبة الحجر الجيرى الايوسينى:

تمتد فيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا، وفيما بين الطريق المتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ـ السويس شمالا ، مسافة تبلغ ١٩٠٠ كم ، وترتفع الهضبة تدريجيا من علو ٢٠٠ متر فيما جاوز وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٢٠٠ متر في الشرق ، وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما انها اكثر ارتفاعا من هضبة الخراسان النوبي الواقعة في جنوبها ، مما يمثل شذوذا عن قاعدة الانحدار العام لاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسي ،

ويمزق سطح الهضبة عدد عديد من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، واتساعها في الوسط ، لكنها اقصر من وديان الجنوب واقل منها مائية ، ذلك لانها تنبع في البضبة الجبرية ذاتها لاقل مطرا من جبال البحر الاحمر ، ورغم هذا فانها تتميز عن أودية هضبة الخراسان النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب واذا بدانا من الجنوب نقابل وديانا قصيرة كثيرة ،حتى نصل الى وادى اسيوط او السيوطي الذي ينتهي في وادى النيل عند اسيوط ،حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر ، وفيما بين الاسيوطي والطرفاء وديان قصيرة ،اما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا اقرب لبني مزار ،وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد وادى قنا ، وتتوالى الوديان القصيرة حتى نصل الى وادى سنور الذى يصب في الوادى جنوب بني سويف بقليل ،ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الى وادى حوف الذي ينتهى عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ، ويجرى وادى قنا من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النيل ، ويبلغ طوله من منبعه فى كتلة جبل غريب عند دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا حتى مصبه عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ درجة شمالا نحو ٣٠٠ كم ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وروافده كثيرة تاتيه من الشرق حيث يكثر المطر ، ويبلغ الوادى اقصى اتساعه حول مصبه ، ورواسب حشو الوادى متنوعة ، وتغطى قسمه الادنى رواسب بلايوستوسينية ، اما دلتاه فمكونة من رواسب فيضية مختلطة بطين النيل ، ويصلح هذا الخليط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى المنطقة ،

## صحراء شرق الدلتا:

يجدها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، وتنتهى شمالا في المتنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قباة السويس في الشرق وأراضى الدلتا في الغرب ، وتتكون في الجنوب من صخور الاوليجوسين والمليوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا تغطى السطح تكوينات بلايوسينية بم المجوس والرمال ، حتى تظهر رمال ومناقع جنوبي المنزلة ، وتنحد الصحراء من حوالى كنتور ٢٠٠ متر في الجنوب التي منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال ، متمشية بذلك مع المها المجابية على المحراء في تحييا المحراء في تحييا المخربية ايضا ، وتتميز الصحراء في قميها المجابي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا : الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد المجابرة و السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد المجابرة إلى الشمال منها .

وتشق الوديان لها مسالك في الصحراء متخذة اتجاهات متباينة بين الشرق والغرب عوبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها المجفرة الذي ينبع في نهاية هضبة المعازة في عرض حلوان ، وينتهى شمالا قرب بلبيس، ومن أهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذي ينتهى غربا في رمال غرود الخانكة ، وكثبان الجبل الاصفر في تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تبرز فيه الحيسانا تلال

متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ولايقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما لنيل ، يبد عند العباسة في شمال شرق بلبيس ، وينتهى غربى بحيرة التمساح ، ويبلغ طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومساحته ٢٣ اللف فدان ، وتجرى به الآس مياه نرعة الاسماغيلية التى تصد منطقة قناة السويس بالياه العذبة .

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الشرقية:

من خلال عرضنا لظواهر السطح في صحراء مصر الشرقية يمكن تلخيص المكانيات المتنمية في النقاط التالية :

■ تقتصر اهمية جبال البحر الاحمر على كونها ظهيرا للسهل الساحلى، وامكانية استخدامها مزارا ترويحيا للساحين ، وارتيادها خلال مسالك الهديان العديدة التى تقطعها ، كما وإن الطرق المرصوفة التى تخترقها فيما بين الوادى ومراكز العمران على الساحل تخدم هذا الغرض، وتعزز تنبيته ، خلك أن المصحراء الشرقية ثرية بتنوع صخورها المختلفة الالوان والاشكال ، وبفضل ما يتساقط عليها من امطار ، وما يذعلى بعض منحدرات جبالها ، وقيعان اوديتها من نبت ، وما يزركش تلك القيعان والاحواض الجبلية من آبار ، تعطى للبيئة الطبيعية بعضا من السيرية والبعجة الهائمة اللى روعة جبالها ، وجلال حافاتها القائمة اللى المقائمة الشاهقة .

واستجابة للتوجه العالمي نحو حماية البيئة وصيانة الطبيعة ، صدر قنون في عام ١٩٨٣ بشان المحميات الصبيعية في مصر ، وتم تحديد ١٦ محمية طبيعية تضاف البها محميات الخرى ، ويتم توسيع القائم أمنها ، والمحمية الطبيعية مصاحة من الارض تتميز بوجود كانسات حية نباتية وحيالتة ، و ساحية او وحيالتة ، و ساحية او محمية ، وقد النميء بالصحراء الشرقية وهوامشها ست مذب : مدا مد جبل عنبة ، وادى العلاقي (محافظة اسوان) القابة المتحجرة بالمعادى (محافظة الميوط) ، كيف وادى سنور (محافظة سسويف) ، محمية اشتوم الجميل .

والمحميات الطبيعية اصبحت رياضة الشعوب المتقدمة ، فصحمية جبل علة تمثل صورة فريدة للبيئة الطبيعية في جنوب شرق مصر ، كما تحسب جورة جغرافية حسوية ، ومحميات الوديان تتميز بتراث متميز : جهورفولوجى ، وهيدرولوجى ، وحيوى (نباتى وحيوانى) وبشرى، وقانى .

والغابة المتحجرة أو محمية جبل الخشب ممثلة لشكل غابة قديمة متحجرة ، تعطى أفكارا عن الجغرافيا القديمة لمنطقة ، وتمثل محمية التحرم النجميل المحميات البحرية الساحلية ، وهي متعددة الأهداف لحماية البحيرة من المتلوث ، وتنمية الثروة السمكية ، وقدد انتشرت المحميات المقييمية ، أو مسا يسمى المتنزهات الوطنية في معظم أقطار العسالم ، وقييمية عنامر جذب سياحي مهمة ،

الهوى السياحية سير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق الهوى السياحية سير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والطرق والمينيا عدومة الطبيعية متوفرة ، والموتن تتمثل في تنوع الصخور ومظاهر السطح في الظهير الجبلي ، وفي المسلمل والمياه عن والمحتور ومظاهر الرياضات المائية ، والموص لمشاهدة المؤجين والأسمائ ، وزيارة الجزر التي تزركش المياه امسام الساحل ، المناقد الى تروته التعدينية خاصة البترول ،

الراوح الرسوبية عند مصبات الأودية ، وهي هدف التوسع الزراعي والعمران م فان المشاهد لتوبيطة العمران في الوادي الذي يكاد يخلو من مراكز العمران م فان المشاهد لتوبيطة العمران في الوادي سيلحظ ان معظم السهار المفاشي يقسع على المهانب الايسر ، ذلك أن المهر يلتزم في غسالب مجراه في تعمر الجانب اللهين ، فالمساحة الزراعية على المحانب الايمن لا تكاد تطسل الى سبع الهين ، مثيلتها على المفقة اليمرى ، وهذا يعنى أن العمران مكدس بكل ظهاهره على البسرى دون اليمنى فالفقة البمني تخلو من الطرق الرئيسية ومن المدن الكبيرة المهمة ، خصوها على امتداد الوادي تخيما بلين قنا وطوان ، والخط الدديدي من القاهرة حتى المهم عكمادي يُسير بامتداد

الغربية ، وبعد نجع حمادى يعبر الى الضفة الشرقية ، لكنه بعد نا يبدو منعزلة تماما عن مراكز العمران والتركز السكانى فى الضفة ق • فالمحطات الحديدية لمدن مهمة مثل ادفو ، واسنا ، منفصلة عنها ، وحملى الضفة اليمنى ، وعلى المسافر أن يعبر النهر ليصل اليهما ، اللحال بالنمبة لنقل المسلع من المدينتين واليهما ، وابتداء من نجع م جنوبا تتركز معظم المدن وغالبية السكان فى الضفة اليسرى ،

من هنا تاتى اهمية التوسع الزراعى والعمرانى في شرق الوادى ، رهنا بسبب تحكم التضاريس ، وشدة وضوح حواف الهضبة الشرقية متصلاح المراوح الفيضية ، ذلك ان مصبات الاودية تتميز بتربات ، وبطونها مستوية السطح في الاغلب الاعم ، وتحوى الكثير من الجوفية ، بحيث يمكن الاعتماد عليها في الزراعة الى جوار رفع مياه اليالل المناسبة وتقدر امكانيات التوسع الزراعى بالاجزاء من اودية الصحراء الشرقية التى تصب في المنيل بنحو نصف مليون

سهل كوم أمبو خير مثال لاستغلال الأودية ومصباتها ، فهو يتالف سبق أن ذكرنا ، من التقاء وادين هما شعبت والخريط ، وتزدهر لم الزراعة الدائمة بالري من مياه النيل ، وتشغل مساحة تبلغ بضع ت من آلاف الافدنة ، تزرع قصب السكر اللازم لمصانع شركة كوم للسكر .

وقد امتدت المزراعة الدائمة ايضا في وادى عباد شرق صدينة ادفو لا تزيد على ٢٥ كم ، وتتم الزراعة بالرش والرى السطحى ، وقد تم ع الاراضى التى تبلغ مساحتها نحبو ثمانية الآف فدان على قبائل بدة والبشاريين ، الذين تم توطينهم بها ، كما استصلحت مساحة تزيد عشرة آلاف فدان في وادى الخريط ، واتصلت بنطاق قصب السكر م أمبو ،

ومن اهم الاودية التي تنتظر الاستزراع وادى لقيطة ، وبه مائة الف

فدان صالحة للزراعة على المياه الجوفية ومياه النيل ، وهو احد اودية شبكة ثلاثية تجمع وادى زيدون في الجنوب ، ولقيطة في الوسط ، ثم الحمامات في الشمال ، وتلتقى الاودية الثلاثة عند بير لقيطة ، وبالمثل فان وادى قنا يضم مساحات شاسعة صالحة للاستزراع ، على الميساه الجوفية ومياه النيل ، اذ تغطيها تربات طينية خصبة ، اضافة الى دلتاه التي يبلغ مك تربتها اكثر من المترين ، وفيها الان مساحات زراعية متناثرة ،

واهكانيات التوسع الزراعي في النوبة ، او في حوض بحيرة ناصر ، او بحيرة السد العالى كبيرة للغاية ، تتراوح بين نصف المليون غدان والمليون ، يم هناك تقديرات تصل الى المليونين ، والاراغوم هنا متنوعة المسطح ، فيعضها مسطحات منبسطة ، وبعضها منحدرات هيئة او قد تكون شديدة ، وستعدد الزراعة في بعضها على الرى الدائم من مياه النبل والبعض الآخر سيروى ريا حوضيا ، وستستخدم المياه الجوفية المستعدة اصلا من فياه البحرة في المساعدة على الرى ،

# نهط المعمور الحديث بالصحراء الشرقية :

الصحراء الشرقية كانت دائما صحراء رعى وتحدين ، والمرعى فقير للناية ، واحجام القطعان متواضعة ويسودها الماعز ، ثم الابل فالغنم ، والمجاه بمنا بدو رحل ، ولا توجد حلات عمرانية مستقرة ، وانما مجرد «عشش» من أغصان الشجيرات ، تغطيها أبراش سعف نخيل الدوم ، توجد حول الآبار والبنابيع ، برتادها البدو كمحطات سقاية وراحة أثناء التجول والترحال ، والسكان القليلو العدد (بضح عثم ات من الآلاف) ينتشرون بكانفة سكانية متدنية ، لا شك تتناقص بالانجاه شمالا مع قلة المطر وبالتالى فقر المرعى ،

واشتهرت الصحراء الشرقية منذ القدم بمحاجرها واحجارها الكرسة، وتطورت شهرتها الآن وتحولت من المعادن النفيسة كالذهب والفضة والفيروز والزبرجد ، الى الفوسفات والحديد والبترول ، وصحب هذا التحول انتقال مراكز التعدين من الداخل الى المساحل ، والآن أصبح الساحل والممهل

الساحلى اهم ما فى الصحراء الشرقية ، ففيه يتركز العمران والنمو العمرانى لاغراض التعمين والسياحة ، ويواكب همذا العمران الحمديث المتنوع الاغراض تيار هجرة من الوادى من الفنيين والعمال ، بينما يبقى البدو أو معظمهم مرتبطين بالرعى المتجول ، وأن كانت نسبة لا بأس بها من شبانهم قد انخرطت في قطاع الخدمات السياحية .

واذا كان العمران الحديث على الساحل قد جذب اعدادا من الرعاة الشبان من داخل الصحراء ، فان التوسع الزراعي على هوامش الصحراء المطلة على الوادي ، تجذب هي الاخرى اعدادا من الرعاة ، وقد حدث أن استقرت مجموعات من العبايدة والبشارية على هوامش الموادي ، ابتداء من ثنية قنا جنوبا حتى الحدود مع السودان ، واشتخلت بالزراعة المستقرة في مختلف الحراجر ، مثل حاجر قنا ، والاقصر ، ودراو ، وحاجر اسنا وادفو ، وباحتراف الزراعة يحدث الذوبان والتفكل القبلي .

ويعنى هذا توزيعا جديدا للسكان ، وتغييرا جذريا للكثافات السكانية . فالصحراء يتم تفريغها سكانيا ، بينما هوامشها الشرقية والغربية تجتذب اعدادا متزايدة من البشر ، من الصحراء ، ومن الوادى القديم إيضا .

ومع هذا فان الصحراء الشرقية ستظل حية بشبكة الطرق الحديثة التى تخترقها ، وتصل هامشها الشرقى وموانى ومراكز عمران سلحلها بمدن الوادى ، تلك الطرق المرصوفة التى سلك بعضها الطرق القديمة التى يرجع عمر بعضها الى اكثر من شلائة آلاف سنة (قنا للقوهر للقصر) ، فالصحراء ينترقها الآن سبعة طرق ، 'كثرها شمالية طريق القهرة للسويس ، وابعدها في المجنوب طريق اسوان للمريس و وبطول المسلحل المحديدة في المجنوب طريق السوان للمريق المحدود مع المنودان ، وفي اكترور عام 1911 تم افتتاح مشروع كبير للمكك الحديدية يزبط ميناء سفحة وبلدة المخارجة ومناجم الفوسفات بابو طرطور ، مرورا بوادى النيل عند مدينة قنا ، ويبلغ طوله ١٦٠ كم ، الى جانب خطوط فرعية وتوصيلات جانبية يبلغ طوله ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب المياه المادية من الوادى الى مراكز العمران المتنامية على الساحل .

#### استزراع صحراء شرق الدلتا:

ينحصر ثلث صحراء شرق الدلتا بين قناة السويس شرقا ، وطريق القاهرة ــ السويس الصحراوي جنوبا ، وتخوم المعمور في الدلتا غربا ، وفي أراغي الاستراتيجية الزراعية ولا الاستراتيجية المستراعية الاستراتيجية المسكرية ، مع الأمن الغذائي والأمن القومي ، فقد كانت صحراء شرق الدلتا فراغا عمرانيا أغرى اسرائيل بالعبور عن طريق الشفرة في حرب اكتوبر عام 1977 ، ولهذا لابد أن يطولها الاستصلاح والعمران، قبل نطاق القناة وقبل سيناء حسيدة

وتقدر مساحات الاستزراع بنحو نصف مليون فدان ، وتتوزع في سهول جنوب بور سعيد ، والحسينية ، وهضبة الصالحية ، بالاضافة الى بضع عشرات آلاف من الأندنة غربى قناة السويس الصالحة للاستصلاح ، ويتطلع البعض الى التوسع في المستقبل الى جنوب الصالحية ، وحتى خط القاهرة... السويس في مساحة تبلغ مليون فدان ،

وفيماً يلى دراسة موجزة لمشروعين في شرق الدلتا يعتمدان على مياه النيل ، الاول : مشروع الصالحية ، والثاني : مشروع ترعة السلام .

## مشروع الصالحية:

يستخدم هذا المشروع كمشروع غرب النوبارية الذي سنذكره فيما بعد، المدت ماوصلت اليه التكنولوجيا في الري والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد نزراعي، والمركب المحصول الذي يركز اساسا على المغضر والفواكه واللحوم والآلبان ، وتبلغ مساحة المشروغ نخو ٥٧ الف قنان ، والتربة رملية صغراء صالحة للاستزراع ، لكن الآرض هضبية مرتفعة -وترعة الاسماعيلية هي مورد المياه الاسلماء الشماء التصعرانية العملاقة خلال انابيب واسعة الى ارتفاعات تتراوح بين ٤٠ - ١٧ مترا ، وهو اعلى منسوب وصع المي المنس الى الأراض الصحراوية في مصر ، ويتم الري بالرش الالى النابي بالرش عندان ، وبالري الذي النابي النابية الله كوالى ١٥ الله قدان ، وبالري

والمشروع يهدف اساسا المي تكثيف الاستغلال الحيواني من ماشية ودواجن ، ولذلك فان مركز النقل في المركب الزراعي هو الانتاج الحيواني، وقد تم استيراد اعداد كبيرة من الحيوانات المنقاة ، لتربيتها في حظا حديثة ، تعتمد على احدث طرق التلقيح الصناعي ، وانشىء الكثير من معامل الالبان ، ومعامل تغريخ الدواجن ، وانتاج البيض .

وقد انشات مدينة الصالحية الجديدة لكى تستوعب ١٠٠ لف نسمة ، ودخل الانتاج منذ بداية الثمانينيات السوق المحلى ، كما خصص خمسه للتصدير ، والانتاج متنوع : خضروات ، فواكه ، لحوم ، البان ، دجاج ، بيض ، والعمل قائم المتواسع الزراعي الافقى في سهل المصالحية ، لتصل المساحة الزراعية الى ١٦١ الف فدان ، وذلك بعد توسيع ترعة الاسماعيلية ، وحفر ترعة الصالحية بطول ٣٠ كم ، لرى ٢٠٠ الف فدان من تلك المساحة وصفر للياه الى ١٠٠٠ فدان بمنطقة الحسينية .

# مشروع ترعة السلام :

يهدف المشروع الى استراع نحو ٦٦٠ الله فدان في شمال شرق الدلتا وفي شمال سيناء ، على نظام الرى الدائم من مياه النيل ، ويقع نحو الله هذه المساحة (٢٢٠ الله فدان) في شمال شرق الدلتا ، وشناها (حوالى • ويطف فدان) في شمال سيناء ، وتتركز مساحة الاستزراع في شرق الدلت في حكوب شرق بحيرة الملزلة ، في محافظات دمياط والدقهلية ، والاسماعيلية ، وبور سعيد ، ويجرى اقامة ٢٧ مجتمعا عمرانيا جديدا ، يضم قرى مركزية واخرى محلية ، ومراكز للرياضة والسرويح والمياحة .

والاراضى كلها سهلية ، عكس اراضى الصائحية الهضبية ، وتربتها خليط بين الرملية الصفراء ، والطينية البحيرية ، وقد اقتضى الامر حفر ترعة جديدة ، اطلق عليها اسم «ترعة السلام» ، تاخذ مباهها من فرع دمياط عند بلدة العنانية ، مركز فارسكور بمحافظة الدقهلية ، وتعبر الى سيناء عبر سحارة ضخمة عند الكيلو ٨٢ ، تتضمن اربعة انفاق السفل قناة السويس تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ٥١٠ سم ، لتسير نحو

الثيرق عبر سهل الطينة معتى العريش • ويبلغ التصرف اليومى للترعة نحو و مليون مقرا مكعبا ، لاستخدام الرى والشرب والصناعة ، تأتى من مياه النيل ومياه المصرف المخلوطة بها بنسبة ١ : ١ وقعد لبتت سسلامة اعادة استعمال مياه مصرف «السرو» ، و «حادوس» بعد خلطها بعياه النيل للرى • وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات اكتوبر 194٧ (٢٦٠/١/٢٦) ، ويبلغ طول ترعة السلام من هاويس دمياط حتى الضفة الغربية لقناة السويس ٨٧ كم •

#### شبه جزيرة سيناء

# السمات الجَيولوجية والجيومورفولوجية العامة:

تبلغ مساحة سيناء ١٦ الف كم٢ ، أى حوالي ٢٦٦ من مساحة مصر، وطولها من رأس محمد لاقصى بروز منها في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم، وعرضها فيما بين المعقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم، وتتمثل في سيناء معظم انواع المتكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضى المصرية ، بل ان تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، بينما تغيب في يقية اراضى مصر ، ومركب الركيزة الاركي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته ٢٠٠٠ كم٢ ، ثم يغيب أسفل الطبقات الصخرية المتنفية لاعصر الازمنة الاربعة مكونا الاساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شيه الجزيرة كثيرا ، فالفوالتي والكسور تكتنف الكتلة الاركية في الجنوب، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه ، ومسلحتهما حوالي ١٣ الف كم٢، بالطول وبالعرض ،

وتسود الالتواءات المنتظمة مساحة تبلغ حود ٧٥٠٠ كم ٢ من منطقة الموسط ، يليها شمالا نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠٠ درجة شمالا تكثر به الانصارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ١٣ الف كم٢، يشيز بتلال وجهال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم في اقصى يشيز بتلال وجهال البحر المتوسط بمتد نطاق مساحته حوالى ٨ الاف كم٢ من الكتبان الرملية ، وفرشات الرمال ، وبحذاء خليج السويس نطاق طوله حوالى ٢٠٠٠ كم وهرضه بين ١٠ سـ٣٠ كم ومساحته حوالى ٨٣٠٠ كم٢؟ تكتفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج ،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الرجهة الجيوهورفولوجية ، فتأخذ من الصحراء الشرقية والغربية من الركيزة الخركية النارية البللورية الببلية الانكمارية ، وفي العجمة والتيه نجد ظواهر المعازة ، ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاء ، كما هي الحال في الصحراء الشرقية ، عدد كبير من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات ، ونجد في سيناء من اشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال سيناء من اشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال ودلكتبان الرملية ، وصحاري الحصى ، وانصحاري الصخرية (الحمادة) .

وسيناء غنية بوديان كالسراء الشرقية ، وهي تركة عصور المطر، فلا دجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الامطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم انها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ، ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش ، الذي يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد انحدارا من مثيلاتها التي تصب في خليج السويس.

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الغرب الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس، وفي اتجاه الشمال الى البحر المتوسط، وغالب التصريف خارجي، وأقله داخلي وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحسو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .

#### خريطة المستقبل للمعمور في سيناء:

قاست سيناء ويلات حروب أربعة متنابعة : ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٩١ ، ١٩٢٠ ، واقتطعت من الوطن الأم عام ١٩٩٧ ، وعادت اليه عام ١٩٨٧ ، وفي مثل هذه الظروف الصعبة التي بسودها القلق وعده الاستقرار ، تتوقذ مداولات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتزخر سيناء بشروات طبيعية متعددة ومتبوعة : رعى ، ورراعة ، وصيد الاسماك ، وصناعة السياحة ، ثم التعدين ،

موارد المياه للرعى والزراعة:

سيناء هي أغرر صحاري مصر مطرا ، والشريط الساحلي هو أغرر شبه الجزيرة مطرا ، ويقل المطر من الشمال الى الجنوب ، لكنه يعود الى الكثرة في أقصى الجنوب الجبلى المرتفع ، فالمطر اعصاري وتضاريبي ، الكثرة في أقصى الجنوب المبلى المرتفع ، فالمطر اعصاري وتضاريبي ، ويسقط شتاء بهبوب المرياح الغربية واعاصيرها ، وكذلك في الخريف وفي كبيرا ، فان مقوسط الكمية الساقطة تبعل اجزاء من سيناء أقرب ما تكون لشبه الصحراء ، أو لمناخ شبيه بعناخ البحر المتوسط ، ذلك أن متوسط كمية الأمطار الساقطة في رفح تبغغ لمرع ، ٣ ملم ، وفي العريش ٧٩٤٠ ملم، كمية الأمطار الساقطة في رفح تبغغ لمرع ، ٣ ملم ، وفي العريش ٧٩٤٠ ملم، وجنوبا (الاسماعيلية ٧٩٧ ملم ، السويس ٧٤٤٧ ملم ، أبو رديس ٢١٥٥ ملم ، المطور ٤٠١ ملم ، المدويس ٧٤٤٧ ملم ، المعارب ملم ، المعارب ملم ، طابا ٧٧٤٧ ملم ، سانت كاترين ٢٢ ملم شرم الشيخ ٨٣٧ ملم ) .

وموارد المياه اذا هي مياه مطر ووديان ، ومياه جوفية وعيون وآبار، وسياه حرفية وعيون وآبار، وتستخدم طرق للاستفادة من المياه السطحية تتمثل في العقوم والهرابات (ضاريح) وللسدود والعيون ، بينما يستفاد من المياه الجوفية عن طريق الآبار والمذادق ، وينتشر في سيناء حوالي ٤٠٠ بئر سطحي ١٧٠ بئرا عمييةا ، واحد عشر خندةا ، وثلاثة وثلاثون عينا ، وحوالي ، ٥ صهريجا (هرابة) ، وموارد المياه على هذا النحو موارد مصدودة ومتواضعة ، والمتنمية الزراعية والعمرانية تحتاج لادخال مورد دائم بالاضافة الى موارد مياه المطر والمياه الجوفية ،

وفكرة ادخال مياه النيل الى سيناء فكرة ترجع الى بداية المضمينيات لكن العمل تعثر ثم توقف بحرب ١٩٦٧ - وبعثت الفكرة من جديد في شكل مشروع عملاق ، بدأ العمل به عام ١٩٩٤ ، وسينتهى في عام ٢٠١٧ - وقد دخت مياه النيل الى سيناء في اكتوبر ١٩٩٧ عن طريق ترعة السلام سالشخ جابر ، على نحو ما ذكرنا من قبل .

وتعبر المياه الى سيناء اسفل القناة بنعر ١٢ مترا ، لتروى ٤٠٠ الف

فدان ، يتم استصلاحها واستزراعها حول ممار الترعة التى تسمى فى سيناء ترعة الشيخ جابر الصباح ، الذى ساهم فى تكاليف انشائها ، وطولها فى سيناء ١٥٥ كم حتى وادى العريش ،

والمساحة الزراعية موزعة على سهل الطينة (٥٠ الله فدان) وفي جنوب القنطرة شرق (٧٧ الله فدان) وفي كل من منطقتى رابعة وبدر العبد (٧٠ الله فيدان) وفي كل من منطقتى السر والقوارير (١٣٥ الله فيدان) وويتضمن المشروع في سيناء انشاء مجمعات زراعية وصناعية ضخمة ، تعتمد الزراعة فيها على دورة زرعية خاصة ، بحيث تعتمد على محاصيل تقليدية والحرى التصدير ، فقتم زراعة محاصيل الحبوب والعلف ، والقطن ، والخرى التصدير ، والفواكه ، والموالح ، وباباتات طبية وعطرية .

وسيتم سحب ٢٠١١ مليار ٢٥ من مياه النيل ، و٣٥٦ مليار ٢٥ من مياه المصارف ، بنسب ملوحة المخلوط فيما بين ٧٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون، ويبلغ اجمالي الاحتياجات المائية لجملة المساحة في غرب وشرق فناة السهيس ١٤٠٥ مليار م٢ ، بالاضافة الى مياه المطر والمياه الجيوفية ، وتستهدف خطة الاستزراع والتعمير زيادة عدد سكان سيناء من تحو ٣٠٣ الف نسمة تبعا لتعداد ١٩٩٦ ، الى ٢٠١٧ مليون نسمة حتى عام ٢٠١٧ ، ونشر معمور متكامل في مجالات الزراعة ، والتعدين ، و الصناعة ، والسياحة ، وتتكلف خطة تعمير سيناء على هذا النصو ما يزيد على ٧٥ مليار جنيه ،

وفيما يخص البنبات للرعى: فان سيناء اغنى صحارى مصر نباتا ، لانها أغزرها مطرا ، واقلها قارية ، فالغطاء النباتى نجده بنسب متفاوتة في بعض البقاع المناسبة ، رغم أن النبات بعامة من نوع النبات الصحراوى، فان نوع النبات الرطب ينتشر في المناطق المرتفعة والاودية الجبلية ، وتتكافف الاشجار والشجيرات أحيانا في شكل آجام كما في وادى فيران ، وتكثر أشجار الاثل والسنط ، الى جوار النخيل ، وفي اقصى الجنوب نجد تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانها المواجهة لنشمال والمعرضة تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانها المواجهة لنشمال والمعرضة

للرطوبة والمطر · ويتميز نبات سيناء بالتنوع ، فلقد تم احصاء ٥٢٧ نوعا، منها الربع ميزة يختص بها نبات سيناء على غيره في مختلف بقاع مصر ·

ورغم أن معظم سكان سيناء كانوا حتى عهد قريب يحترفون الرعى الساسا ، فإن ماسياق شبه الجزيرة كارض للمعارك في الصراع العربي الاسرائيلي ، قد عمقت الصلة بين سكانها وسكان الدلتا والوادى ، فقد القتضت ظروف الحروب تهجير أعداد كبيرة منهم ، فتم الاختلاط بينهم وبين الزراع في القرى ، فتعلموا منهم جرفة الزراعة ، التي مارسوها حينما عادوا الى ديارهم ، ولذلك فإن الاستقرار للسكان الاصليين الذين بلغوا في التحداد الاخير نحو ۲۰۷ الف نسمع لن يشكل مشكلة ، ونسبة الحضر في شمال سينام و (جملة الحضر والريف ۲۵۷۷۰ نسمة) وفي جنوب سيناء حوالي ۵۵٪ (جملة الحضر والريف ۲۵۷۷۰ نسمة) تبعا لتعداد ۱۹۹۲،

الشروة المعدنية:

رغم الاهبية التعدين في سيناء قديما وحديثا ، فانه يقتصر على نطاق سلمل خليج السويس وظهيره ، فهنا كانت تعدن الاخجار الكريمة في العهد الفرهوني ، ويتم الآن تعدين المنجنيز ونحاس سرابيط حول أم بجمة ، ويسيناء نحاس ، ويورانيوم ، وثوريوم ، وفوسفات ، ورصاص ، وكبريت ورمال كوارتيزية ، وكاولين وجبس ، ويحسب البترول في مقدمة الموارد المعدنية ، واهم حقوله سدر وعسل ، وابورديس ، وبلاعيم بحرى ، وقد بدا استخدام الفحم كمصدر للطاقة اللي جوار البترول والغاز الطبيعي ، رسا اكتشاف حقول رصيدها المؤكد ، ١٠٠ مليون طن ، والمحتمل حوالي ، ١٠٠ مليون طن ، والمحتمل حوالي المتغيل محطات كهرباء حرارية والكوك اللازم لصناعة الصديد والملب ،

### الثروة السيساحية :

م: دخصب ومشتمر للاستثمار ، فسيناء تتمتع بتراث دينى ، ورصيد من الخضارات القديمة ، وفي اسماء اماكن قسمها المجنوبين دلائل قصة موس عليه السلام ، وفرعون واليهود من البعث لحتى المخروج ، وهنا نذكر عيون موسى ، فير بعيدة عن راس خلنج السويس ، وجبل حمام فرعون، وجبل حمام موسى على الساحل الغربى ، وحينما ندلف الى عمق سيناء تظهر هضبة المتيه ، وجبل موسى وجبل المناجاه ، والوادى المقدس طوى ، ودير سانت كاترين المقام في منتصف القسم الجنوبى من سيناء ، به العديد من المخطوطات والمقتنيات الآثرية ، وطريق العائلة المقدسة : السيد المديح عليه السلام ، وامه مريم ، ويوسف النجار في رحلتهم الى مصر ، بين رفح في الشرق والقنطرة في الغرب ، مرورا بالعريش ، وطريق الغزوات المصرية القديمة _ سرابيط الخاذم ، سياحة دينية وثقافية ممتعة .

وتستاثر سيناء بسبع محميات طبيعية : راس محمد ، جزيرتا تيران وصنافير ، سانت كاترين ، نبق وراس طنطور ، أبو جالوم ، وهذه كلها بمجافظة جنوب سيناء ، أما في شمال سيناء فقد تم تحديد محميتين هما : الررانيق البردويل ، والاحراش الساجلية من العريش حتى الجدود عند رفح ، وهى كما نرى من مواقعها وطبيعة سطحها متعددة الاعراض : رعاية وحماية للشعاب المرجانية التى تكتنف سواحل سيناء ، ولتجمعات الاسماك المختلفة الاشكال واللاوان ، وللمياه الطبيعية ، وفصائل النبات والحيوان في الجبال والهضاب والاودية التي تتخللها .

وتتميز شواطىء سيناء باتساعها وبرمالها النظيفة ، وتشتهر في الشمال المشرف على البحر المتوسط بتجمعات النخيل خاصة في اقليم العريش وشرقى بحيرة البردويل ، كما تحوى محمية الزرانيق العديد من فصائل الحيوان والنبان الطبيعى والطيور المهاجرة من أوربا وآسيا ، والتى يبلغ عدد أنواعها ، ٢٤ نوعا خلال شهور الخريف من كل عام ، بضف الديك المدواطىء المرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا وراس محمد (طابا ، دهب ، نويبع ، شرم الشيخ ) وكذلك على امتداد خليج السويس اراس اسلة ، الطور ، راس سدر ، ثم محمية راس محمد)

ويعزز عناصر الجذب السياحي هذه مناخ ملائم طوال السنة ، فسيناء قل قارية من مناخ مصر عموما ، ولهذا فان السياحة اليها دائمة ، وليست موسمية ، كالحال تماماً بالنسبة لسواحل البحر الاحمر ، لكن مناخ سواحل البحر الاحمر ، لكن مناخ سواحل البخرة عندالا ، ذلك لأن لشبة الجزيرة اطول سواحل حاسبة لمسحة

فى مصر ، فطول سواحل سيناء ٧٠٠ كم ، ومن ٢٤٠٠ كم هى مجموع سواحل مصر ، ورغم أن مساحة سيناء تعادل نحو ٢١ من مساحة مصر ، فانها تستاثر بنحو ٢٤٠ من سواحلها ، فسيناء تملك كيلومترا ساحلبا طوليا لكل ٨٧ كم٢ من مساحتها ، مقابل كيلومترا طوليا لكل ٨٧ كم٢ من مساحتها ، مقابل كيلومترا طوليا لكل ٨٧ كم٢ من مصر عموما ،

# الصحراء الغربية

### الموقع والمساحة:

تمتد من وادى النيل شرقا الى الحدود المصرية اللببية غربا ، ومن سلحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المصرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا عن ثلثى مساحة مصر ، اذ تناهز ١٨٦ الف كم٢ ، وهى تتسع في الجنوب حيث بعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوها في الشمال ،

# الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هضبة متوسطة الارتفاع ، الذى يبلغ نحو ، ٠٠ متر فى المتوسط و تتدرج فى الارتفاع من الجنوب ، حيث يبلغ نحو ، ١٠٠ متر الى الشمال ، حيث تطل على الساحل من علو ، ١٠٠ مبتر و قصى ارتفاع تبلغه فى جبل العوينات ( ، ١٩٠ متر ) ، وتتدرج ايضا فى الارتفاع من النيل شرقا الى العوينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى البصر لا يقطعه سوى واجهات الكويستات التى تحدد نطاقات تلامس التكاوين الجيولوجية ،

#### ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يقالف فى كل الأحوال من طبقة سطحية علية ، تركز على صخور هشة الى تكوين ظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، وعند حضيض كل واجهة كويستا بقم منخفض ، هامشه الشمالى جرف شديد الانحدار ، وهسمشه الجنوبي يقلادى بالتدريج فى الصحراء فالجروف الشمالية (واجهست كويستا)

المائة على خط المنخفضات الجنوبية ،الخارجة والداخلة، تتالف من طبقات علوية من الصخور الجبرية الكريتاسية الصلبة ، التى ترتكز على طبقات مغلى ،ن الرمال وشرائح الطفل والطين الهشة وطبقات الفوسفات ، أما واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المتخفضات الشمالية ، النطرون والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جبرى ميوسينى صلب يرتكز على رواسب حطامية هشة .

## ظاهرة المنخفضات:

من الواضح ان مواضع المنطقات تحددت بنطاقات التسلامس الجيولوجي ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتترسب صخور المتبخرات ، الأمر الذي من لعوامل التعرية من غزوها بسهولة ، فمواضع الخارجة والداخلة تتفق مع نطاق تلامص الخراسان النوبي ، والطباشير الكريتاسي ، والفرنقرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاسي والميوسين ، بينما تضم صخور الايوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجوسين ، ووادى النظرون بين الاوليجوسين والبلايوسين ، وقد اختلف أراء الباحثين في كيفية نشأة المنخفضات ، ريمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى: تؤمن بالنشأة الجيول وجية ، وتضم افكارا تخص التكاوين الصخرية ، وعمليات الالتواء والانكسار .

الثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية ، كعمليات التجوية ، وفعل الماء الجارى ، وتأثير الرياح ،

والواقع ان نيا منها مفردا لا يمكن ان يفى بتفسير النشاة ، كما ان النظريات التى تصلح لتفسير شاة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح اصل الأخر ، ونحن نميل الى نظرية مركبة ، مؤداها ان منخفضات صحر ، مصر المغربية (وليبيا بل والكبرى عموما) قديمة النشاة ، وأن قد تضافرت عبرامل معاونة للحفر والتشكيل اغلبها جيولوجى ، واخرى مسئولة عنهما

اغلبها ظاهرية ، وتتمثل فى فعل المياه والرياح التى تناوبت التاثير خلال اعصر الزمنين الفالث والرابع ، ومنذ حوالى الالف الثالثة قبل الميلاد بدات تحل ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، ومى التى خلعت على المنخفضات اللمسات الشكلية التى تبدو بها فى وقتنا الصاخر .

رفی هذه المنخفضات تکمن فرص التوسع الزراعی ما الصناعی ، والعمرانی الکبیر فیما یسمی بمشروع «جنسوب الوادی» أو «توشکا» أو «الوادی الجدید».

## صحراء حمادة وعرق:

توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضة ، ورايد أن للمنخفضات اهمية في تشكيل السطح و وفي المستقبل الاقتصادى والعمر نبى المصر و أما الهضبة فهي حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضية ، وجتزىء من مساحتها نحبو الللثين ، أما الثلث فمن نصيب العرق وكلاهما : الحمادة والعرق يتفقان في القحولة ، ولا سبيل الى استصلاح وتعمير فوقهما ، ولصحراء الغربية من اشد صحارى العالم جفافا وفقرا .

# خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الغربية

نتمثل امكانيات التعمير في المناطق التي تتوفر فيها ثروات دفنية ، تتمثل في الثروة المعدنية ، وفي المياه الجوفية ، وحيثما دعت الضرورة استخدام مياه النيل في الاستزراع والتعمير .

# المثروة المعسدنية :

ياتى الحديد الخام فى مقدمة الخامات المعدنية ، ويعدن فى الواحة البحرية ، ويعتمد عليه مصنع الحديد والصلب فى التبين منذ عام ١٩٧٩ ، حبنما ترقف انتاج خام حديد أسوال ، ويبلغ الاحتياطى المؤكد نحو ٣٦٠ مليون طن ، ويسقل الخام بواسطة خط حديدى يبنغ طوله ٣٤٦ كم ، يربط الراحة بسكة حديد الوجه القبلى عند دهشور ، كما انشىء طريق مرصوف

يوازى الخط الحديدى بيصل الى القاهرة ، وطوله ٣٣٠ كم ، كما تصل الكهرباء الى الوامعة بخط ياتيها من سمالوط ، وقد ساهم النشاط التعديني . في انشاء مركزين عمرانيين هما : مدينة الحمراوين ومدينة الجديدة ،

ويحسب حقل فوسفات أبو طرطور من أهم الموارد المعدنية المكتشفة في مصر ، وتقع هضعة أبو طرطور فيما بين منخفض الخارجة والداخلة ، ويبلغ طول الحقل من الشرق الى الغرب نحو ٣٠٠ كم ، وعرضه من الشمال الى الجنوب حوالي ١٦٠ كم ، ويوجد ثلاثي فوسفات الكالسيوم في ثلاثة مع تويات الهمها: المستويان السفلي والأوسط ، بنسبة تركيز تمل الى نحو ٠٦٪ ، والاحتياطي المؤكد لا يقن عن مليار طن، وهذاك تقدير يصل به الي ٧ مليار طن • وقد بدا المشروع عام ١٩٧٤ وعلى مدى ٢٦ عاما تم خلاا به! انفاق ٢ مليار جنيه ، تعثر المشروع ، وفي مارس ١٩٩٦ تقرر المضى قدما في المشروع ، خصوصا أن احتياطيات الفوسفات في مناطق تعدينه الأخرى بالقرب من ساحل البحر الاحمر -(سفاجة - الحمراوين - القصير) وفي نطاق والدى النيل في شرقي النيل وغربه في المحاميد والسباعية والقريات ، ليست كبيرة ، والطلب على الاسمدة الفوسفاتية في تزايد مستمر ، واستغلال الخام يساعد على أقامة مجتمع عمراني كبير، ويرجى لهذا المشروع النجاح، بعساندة المشروع الزراعي بالصناعي والعمراني الكبير ، مشروع توشكا . وينقل الفوسفات خط حديدي يشق الصحراء الشرقية الى سفاجه حيث يتم تصدير معظمه ؛ وقد بالغ عدد العاماين في ابو طرطور حوالي ١٤٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ ، ولا شك إن العدد قد تضاعف الأن (فبراير ١٩٩٨) .

وفي النطاق المطال على البحر المتوسط من الصحراء توجد بجبات الغربانيات والحمام الى الغرب من الاسكندرية واحتياطي ألجبس بين مؤكد ومحتمل نحو 17 مليون طن ، ونسبة كبريتات الكالسيوم مرتفعة تصل الى نحو ٨٨ في الخام ، اضف الى حفا ما اكتشف في منطقة العبيد ، غرب الاسكندرية بنحو ٩٥ كم (٤ مليون طن) ، ويتتخدم الجبس في صدحة الاسمنت ، والجبس الطبي ، والخزف الصيني ، والبناء ، واستصلاح الاراضي البور ، وتنتشر محاجر الحجر الجبرى بطول الخليم مربوط

وغراض البناء والتشييد لعشرات القرى السيساحية ، وآلاف العمارات ، وعشرات الأوف من الفيلات الخاصة .

ويتم ترسيب ملح الطعام بطريق التبخر (الملح الشمسي)، واشهر مناطق استغلاله، ملاحات الدخيلة والمكس والمعمورة وادكو ويقدر الانتج السنوى بنحو نصف مليون طن وقد عثر على البترول في العلمين عام المعتال المختلفة والمكن وقد عثر على البترول في العلمين عام المعتال المختلفات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم الاكتشافات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم غز ابو قير الى حقل بترول العامين ، وبدما ، والرزاق ، ومليحة ، وابم غز ابو قير الى حقل بترول العامين ، وبدما ، والرزاق ، ومليحة ، وابم بعجة ، والثانى : جنوبى ، لكنه يقدع الى الشرق مباشرة من منذغى القطارة ، وحقل بدر ، وابو الغراديق ، وابو سنان ، وصحراء غربية المعالم ومن المواضح أن المصراء الغربية تحتوى على مخزون طيب من البترول والغاز الطبيعى ، تسهم عوائدهما المائية في تطويز المعمور وانجائه ، ويتم تصدير المخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى بخط انابيب الى القاهرة من حقل غاز ابو الغزادية .

# المياه الجوفية واستزراع اراضى المنخفضات:

ظهرت اعمال المسح امكانية التوسع الزراعى في مساحات جيدة التربة 
تناهز 100 الله فدان ، موزعة على منخفضات الواحسات التى تنتظم في 
عف طولى من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه «الوادى» ، يناظر وادى 
المتيل الاصلى ويوازيه ، وإعلن عن البدء في انشاء الوادى الجديد في ٢٦ 
يوليه ١٩٥٩ ، معتمدا على المياه الجوفية وكان مقدرا للآبار الارتوازية 
ان تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا بمعظمها يحتاج 
لنضخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في 
التندف المستمر ، مما ادى الى الكماش المساحات المزروعة ، وتركت 
الجزاء من الأراضي المستصلحة بدون زراعة ، كما قد نشا عن زيادة نسبة 
الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهدك البئر من عشر

سنوات الى خمس سنوات ، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، عما ادى الى زيادة نققات المشروع ،

# مياه النيل ومشروع توشكا:

ان وجود بحيرة المند العالى «بحيرة ناصر» بحسبانها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع ما كان يسمى «الوادى الجديد» ، كان حافزا لتنفيذ فكرة توصيل مياه النيل الى واحات مصر فى جنوب صحرائها المغربية ، بعدما تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها فى تعمير حقيقى دائم فى هذا «الوادى المجديد» .

وفى محاولاته الجادة الداوبة لتحسين الاحوال الاقتصادية لشعب مصر، تبنى الرئيس مبارك هذا المشروع الكبير ، واعلن اشارة البدء فى حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) فى ٩ يناير ١٩٩٧ ، وستاخذ الترعة مياهها من بحيرة السد العالمي شمال منغفض توشكا بنحو ١٠ كم ، وتسير غربا لمسافة الى درب الاربعين القدم من السودان ، وتسير بمحاذاته شمالا مخترب المن درب الاربعين القدم من السودان ، وتسير بمحاذاته شمالا مخترب المنفض الخارجة ، بجه لى طول ٢٥٠ كم ، وزمام زراعي فعناحته ٢٠٥١ الف خدان كمرحلة أولى ، تتلوها مراحل اخرى مستقبلا ، وستم الاستعانة بالمياه الجوفية ، فقد تتنبى حفر أول بئر فى ٢٥ ديد مبر ١٩٩٧ ، وبخطط لحفر ٨٥ بئرا على اعتداد درب الاربعين ، وقيل ان تصرف كل بئر من الميساه يكفى ارواء

# استزراع وتعمير هامش الدلتا الغربي الصحراوي على مياه الذيل :

مشروع «غرب النوبارية» في غرب الدلتا ، كمشروع الصالحية في شرق الدلتا ، يستخدم احدث ما وصلت اليه التكنولوجيسا في الري والزراعة الالتية ، وفي الاقتصاد لزراعي والمركب المحصولي الذي يركز اسساعلي المفضر والفواكه والملحوم والالبان ، وتبلغ مساحة الاستزراع على الري

الدائم من مياه النيل في غرب النوبارية ، والساحل الشمالي الغربي او ساحل مربوط ، حوالي نصف مليون فدان ، وقد تم استصلاح معظمه ، ودنك ٤٠٠ الف فسدان صالحة للاستزراع في الاراضى المحيطة بمسدينة «السادات» ، التي انشئت بصحراء غرب الدلتا عند الكياو ٨٤ على النا ق المحراوي بين القاهرة والاسكندرية ، وبذلك ينشا اقليم زراعي ريفي تابع للمدينة ، يمونها بالخضر والفسواكه ، ويتضمن وحسدات سكنية زراعية صناعية تقوم بتصنيم المواد الغذائية وتعليبها .

ومشروع «واحة السلام» يقوم على استزراع نحو ٣٠ الف قدان بالرى المستديم من مياه الرياح البحيرى المجاور ، وبالمياه الجدوفية ، ويقع المشروع فيما بين الكيلو ٣٦ والكيلو ٣٥ شرق وغرب طريق القاهرة ـ الاسكندرية الصحراوى ، ويتم تحويل المنطقة الى مزرعة واسعة للخشر والفواكه ، وترويها انابيب البلاستيك المتدرجة الاقطار ، والسعات ، منعا للرشح من مصادر المياه الى جذور النباتات ،

ويعتبر ساحل مربوط مثالا لاستزراع اجزاء من الاراغى الجافة فى مشارف دلتا نهر عابر للصحراء ، هو نهر النيل ، وباستخدام مياهه لارى الدام ، والزراعة فى ساحل مربوط زراعة بعلية تعتمد على تساقط الممار فى فصل الشتاء ، والتي تبلغ كميتها نحو 10٠ علم فى المتوسط .

اما مشروعات التوسع الزراعى بنظام الرى الدائم ، فتتمركز في اراضى التذوم القريبة للدلتا ، حيث تاخذ مياه النبل من امتداد ترعة الذريارية والرياح النامرى ، وقد بلغت المساحات التى تحولت من الزراعة المطرية الى الرى المستديم نحو ۱۱۷ الف فدان موزعة على النحو الآتى : مشروع مربوط (۱۰ الف فدان) ، امتداد مربوط (۱۸ الف فدان) ، شمال التحرير (۱۸ الف فدان) ، جنوب التحرير (۱۰ الف فدان) ، جنوب التحرير (۰۰ الف فدان) ،

وقد تحولت مشروعات السلحل الشمالي التي تستخدم الري الدائم الى نظام الشركات ، كما قد تم التصرف في اجزاء منها بالبيع ، او بالتوزيع

على خريجى المعاهد الزراعية · وتشغل اراض هذه المشاريع بساتين العنب والموالح ، أضافة الى مز رع للانتاج الحيواني ·

الاحتياجات المائية لمشروعات التوسع الزراعي:

في ضوء الخطط المعلنة في وسائل الاعلام ، تحتاج الاراضي المجارى والمزمع استزراعها في الوادى ، وفي الدلتا ، وفي شرق وغرب الدلتا من المياه ما لا يقل عن ٥ مليار م٢/سنة ، وتقدر الاحتياجات المائية لمشروخ توشكا ومشروع ترعة «السلام للشيخ جابر» في سيناء بحوالي ١٠ مليار متر٢/سنة ،

اشف الى ذلك ما يزيد عن ٢ مليار م٢/سنة ، يحتاجها التوسع الصناعى ، والاستخدام المنزلى للنمو السكانى المطرد خلال العشر سنوات القادمة ، واذا ما أريد التوسع الزراعى في مساحات منزايدة كمراحل تالية للمرحلة الأولى بمشروع توشكا ، فان ذلك سينطلب عدة مليارات أخرى من الأمتار المكعبة ، فالخطط الطموحة تهدف ، مع حلول عام ٢٠١٧ ، الى الوصول بالمساحات الزراعية الجديدة الى نحو ٥ر٣ مليون فدان ، والى انشاء ٤٤ مدينة ومركزا عمرانيا جديدا ، تستوعب من المكان الجدد حوالى ٢٠ مليون نسمة ، وتوفر ٢٠٥ مليون فرصة عمل ، منها ١٨ مدينة جديدة كنور اقامتها في جنوب الوادى ، تستوعب ٣/٣ مليون نسمة وتوفر ٢٠٠ الف فرصة عمل جديدة .

وتتضمن التنمية العمرانية شلالة انواع مختلفة من مراكز العمران الجديدة هي :

ا ـــ متداد لمدينة قائمة في الوادى القديم، مثل مدينة اسيوط الجديدة،
 واسوان الجديدة .

٢ - تنمية مجتمع تفليدى قائم ، مثلما فى الواحات الخارجة والداخلة
 والقرافرة . -

٣ ــ انشاء مراكر عمرابية جديدة في جكوب الصحراء الغربية ، مثل مداطق بثر مر ، وشرق «العويبات» وتوشكا ،

ولا شك أن توفير المياه اللازمة للمعمور المتكامل زراعيا وصناعيا وتجاريا وسياحيا يتطلب أعداد سياسة مائية حكيمة ودقيقة ، وتوفير عتماد ت مالية وفنية ضخمة ، فكيف السبيل لتدبير هذه الكميات الضخمة من المياه العذبة ؟؟

#### موراد المياه وامكانيات تنميتها

تقدير المحتسوى المائي الجوفي:

اتضح من عرضنا النابق لموارد المياه الجوفية ، انها مياه حفرية متناقصة ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميع ، نتيجة لمشروعات التوسع الزراهي الكبرة ، والتي قيامت على اساس فهم غير صحيح ، ومعرفة قاصرة بالكياه الجوفية الدفوية .

أمكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جون برل» المكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جون برل» عام ١٩٢٧ ، فإبوهياستروم» عام ١٩٤٠ ، فأن اللواقع لا يؤيدها كما سبق الذكريا - فإلى أن إلغرق شاسع جدا بين الاستنزاف البعائر للمياه الجوفية، وبين التغذية البطية جدا ، أن وجدت ، من مياه الأمطار التي تتساقط غوق الاطار الجبلي المجنوبي المتاخم للصحراء المصرية والليبية ، والتي تتصمها طبقات الصخور الرملية التي تاخذ طريقها ، مع ميل الطبقات نحو الشمال - أضف الى هذا أن سمك الطبقات الرملية المتاملة للمياه الجوفية في جنوب الضحراء الغربية قليل ، ما يؤدي الى ضرورة الاستعانة بمياه النيل لانجاح مشروع توشكا ، ويزداد سمك طبقات الخراسان اللوبي الماملة للمياه بالانجاء مشادات لا باس الموافية المتاملة للمياه بالانجاء مشادات لا باس في في المياه الجوفية وحدها ،

ويطغى أن نشير إلى إن حصر المباه الجوفية كميا غسير ممكن حتى الآن ، فقد ثبت فشل كل التقديرات ، لا في مصر وحسدها ، وانما في كل اراضي المنطأق المداري الجاف في العالم ، ويقال أنه لو أمكن استمراج كل قطرة من المياه العذبة التي تحتويها الحواض المياه الجوفية الارتوازية

1947 حين وصل منسوب المياه امام السد العالى 174 مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف الى مفيض توشكا ، خشية تأثير ضغط المياه اعلى هذا المنسوب على جسم السد العالى ، أما فيضان عام 1947 ، فقد جاء متوسط! فلم يصل بالمنسوب الى 174 مترا كالعام السابق ،

## امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائية :

اذا ما ارتضينا القول بان متوسط الايراد الماشى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، واذا ما علمنا ان حصة مصر من الايراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هى ٥٥٥٥ مليار مترا مكعبا ، فاننا يمكن أن نوزع هذه المياء على المساحة الزراعية المالية ، ونرى امكانية وجود فائض لاستزراع اراضى جديدة ، اضافة الى اقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل .

الواقع ان هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلى» فيما بسين «جونجلى» والنيل الأبيض شرقى بحيرة «نسو» ، جنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م٢ ، تزداد في المستقبل الى علم مليار م٢ بعد استقطاب فاقد مياه «بحر الببل» وهذه تكفى لرى اكثر من نصف مليون فدان ريا مستديما .

وهناك مشاريع ستتم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستقعات ، وتثنقل ايضا على التخزين في بحيرة «البرت» ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض «بحسر الغزال» وبحر الزراف «ونهر السوبات» وجملتها ٢٦ مليار م٢ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليارات م٢ ، تكفي لرى ٩ر ، مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضي الجديدة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالاضافة الى حصة مياه جونجلي ١٤را مليون فدان ، حينما تروى بالاساليب التقليدية ، تتضاعف الى ٢٨٨ مليون فدان باستخدام الاساليب المتطورة ،

وتبلغ مياه الصرف التي تاخذ طريقها الى المحر كل عام ١٦ مليار م

وهى كمية تساوى حوالى ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية فىمياه النيل ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥ر٥٥ مليار م٢ · وتتراوح نسبة ملوحته ٠٠٠ جزء فى المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء فى المليون.

رمن الممكن اعادة استخدام مياه الصرف لئرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ : ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحدها ٢٥ مليار م٢ يتم اعادة استخدام حوالى ٤ مليار م٢ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل ، وتكفى هذه الكمية سقاية مليون قدن ، ربتبقى من ميه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م٢ يمكن استخدامها للرى مستقبلا ،

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٢ ، في الدلتا ٥ مليار م٢ ، وفي الوادى ١٥ مليار م٢ ويكفى نصف هذا المقدار سقاية نحو نصف مليون فدان ، ومن الممكن الجمع بين مياه الري الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الاولى وتغزر الثانية نسبيا ،

واذا ما قمنا بحصر المجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجسوفية ، سنجده حوالي ٨٠ مليار م٢ في السنة ، وهو حجم يوازي حجم متوسط مائية النيل الطبيعية ، وتكفي الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لارواء نحسو اربعة ملايين فدان ، وهي مساخة تتسوزع على جانبي الدلتسا ، وفي الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيتاء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطساق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بالوادي الجديد ، او مشروع توشك ،

امكانيات الافادة من المياه الضائعة :

من المحكن توفير ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م٢/سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

■ تخزین المیاه المتی تنصرف لی البحر وقت موسم السدة السویة ، ومقد رها بتراوح بین ۲٫۰ م ۱۲۸ ملیار م۲/سنة فی منخفضات شمال الدلت (بحیرة ایسیل العذبة فی هولندا ، تستخدم فی اعذاب المیاه التی تشرب من قنال بحر الشمال) .

السبعة الرئيسية في الصحراء الكبرى الافريقية ، فإن جملة المحتوى المائى نتنى استهلاك مكان الاقطار التي تمثلك اجزاء من الصحراء الكبرى ، وعدها ثلاثة عشر قطرا ، لمدة لا تزيد عن عشرين عاما ، بافتراض ثبات اعداد السكان في تلك الاقطار عام 1990 ،

مياه النيل وامكانيات تنميتها:

وهذا نلقى الضوء على امور ثلاثة :

الأول : يخص الايراد المائي السنوى للنيل .

الثانى: امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائيه .

الثالث : الافادة من المياه الضائعة .

الايراد المائي السنوي للنيل:

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الايراد المائى والفيضان من سنة لاخرى ، وفيما يلى ثبت موجز بالارقام التقريبية :

 الاف الثانية قبل الميلاد : تميزت اعوام قرونها بحدوث فيضأنات علية متتالية ٠

تاكنف الاولى قبل الميلاد : كان متوسط الايراء المائي السفوى النيال الشر من ١٠٠ مليار مترا مكميا .

 الألف الأولى بعد الميلاد : تناقص مستوى الايراد السنوى ، فينخ معدله حوالى 16 مليار مترا مكعبا

■ الالف الثانية بعد الميلاد: اتصفت بعض قرونها بغيضات منخفضة ومنه! القرن المحادى عثر على الخصوص وتميزت بعض قرونها بغيضات على الخصوص وتميزت بعض قرونها بغيضات على على منتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والخامس عشر ، والسابع عشر ، والشامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والمنقصان • تقرن العشرون هـو اكثر القرون انخضاضا في فيضاناته •

ولقد كان تسجيل الايراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الايراد بالامتار المكعبة ، وتبين الارقام ان ايراد مياه اللنيل منذ عام ١٨٧٠ ، كما هو دائما ، يتفاوت تفاوتا كبيرا من سنة الاخرى ، وانه لا توجد سنتان متشابهتان في الايراد على الاطلاق ، وإن الاتجاه المعام نحو النقصان ،

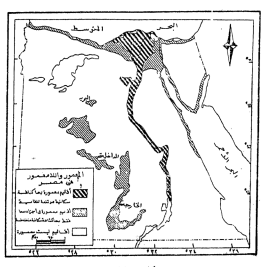
وفيما يلى عرض وتحليل لمجمل الارقام بمليارات الامتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

- المتوسط السنسوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ـ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالي ٨ر٨٥ مليار م٢٠٠
- المتوسط السنوی للایراد فیما بین ۱۸۷۰ ۱۹۰۰ (۳۰ سنة) حوالی
   ۱۸۷۸ ملیار م۲ ۰ اعلی ایراد فی الفترة السابقة ۱۳۷ ملیار م۲ و کان فی
   عام ۱۸۷۹ ۰
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٩٠ (القرن العشرون) حوالي و٧٨٧ مليار ٢٥٠
- المتوسط السنوی للایراد فیما بین ۱۹۰۱ ۱۹۳۰ (۳۰ سنة) حوالی
   ۱۹۳۸ ملیار م۲ ۰ اعلی ایراد ۱۱۱ ملیار م۲ فی عام ۱۹۱۳ ، وادنی ایراد
   ۱۵٫۵۵ ملیار م۲ فی عام ۱۹۱۳ ۰
- المتوسط السنوی للایراد فیما بین ۱۹۳۱ ۱۹۲۰ (۳۰ سنة) حوالی ۲ر۶۸ ملیار م۲ ، اعلی ایراد ۱۰۶ ملیار م۲ فی عام ۱۹۵۱ ، واقل ایراد ۱٫۶۶ ملیار م۲ فی عام ۱۹۵۱ ، واقل ایراد ۱٫۶۶ ملیار م۲ فی عام ۱۹۱۱ .
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٦١ ١٩٩٠ (٣٠ سنة) حوالى ٢٦ مليار م٢ . اعلى ايراد ١٩٦٨ مليار م٢ في عسام ١٩٦٤ ، وادنى ايراد ٣٤ مليارا في عام ١٩٨٤ ، تدنى الى ٣٣ مليار م٢ .

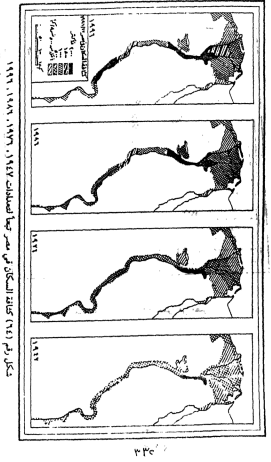
ارتفع الابراد السنوى نسبيا في التسعينيات ،و بلـغ الذروة في عام

- الى أن يتم انشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر فى استخدام تك المياه فى الزراعة ، التى ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ذالت فيما بين منتصف سبتمبر الى أول مارس من كل عم ، وبالتلى رفع المساحة المحصولية الى نحو ١٨ مليون فد ن .
- المتوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حاليا في حدود ٢٥ مليار م٢ ، اذ يمكن زيادة المستخدم منها الى ٧ مليار م٢ دونما خوف من غزو مياه البحر الدئتا تبعا لما اشارت به الابحاث المديئة ، والمطلوب تنظيم حفر الابار لمنع المتداخل بين دوائر الناثير في الابسار المجاورة ، وباستخدام المياه الجوفية نحقق هدفين : الرى والصرف ،
- المتوسع في استخدام مياه الصرف من 0ر٣ الى 0ر٦ مليار م٢٠، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه المرف الصحى وعادة استخدامها ، فهى تضيف اذا ما تمت تنقيها نحو دليار و٢ الى الاير اد السنبى .
- اذا تم لمصر القيام بذلك ، فانها ستوفر ما بين ١٠ ــ ١٢ مليار م٢/سنة
   تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في امس الحاجة اليها.

أشكال وخرائط الفصل الرابع

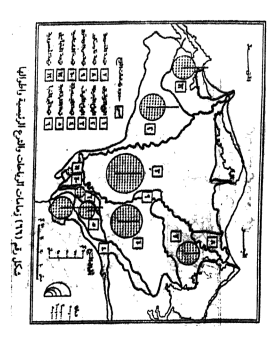


شكل رقم (٦٣) المعمور وشبه المعمور في مصر

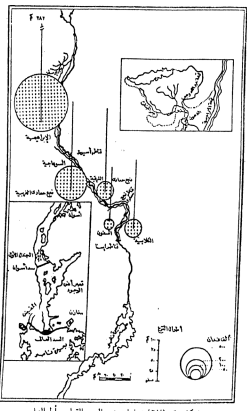


فري والصرف في مصر السفلى

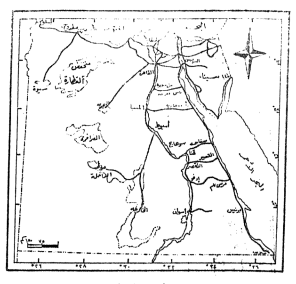
_የየ



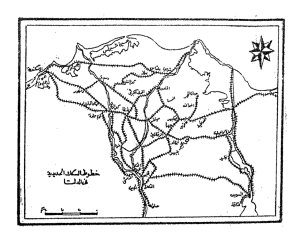
34 4



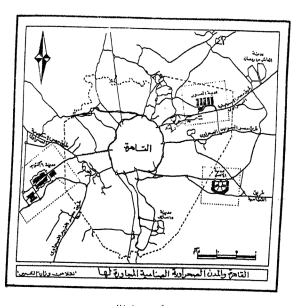
شكل رقم (٦٧) زمامات نرع الوجه القبلي وأطوالها



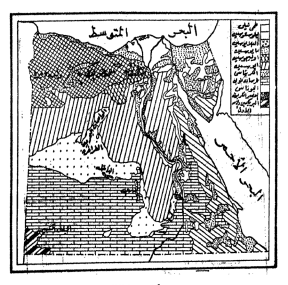
شكل رقم (٦٨) شيكة الطرق الرئيسية في مصر



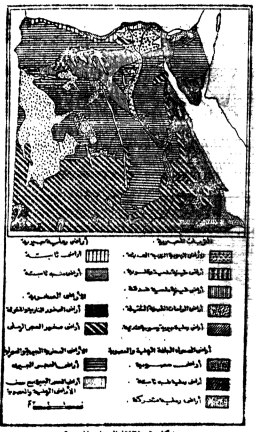
شكل رقم (٦٩) خطوط السكك الحديدية في الدلتا



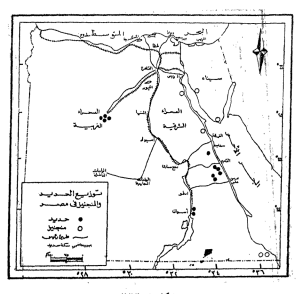
شكل رقم (٧٠) القاهرة والمدن الصحراوية الصناعية المجاورة لها



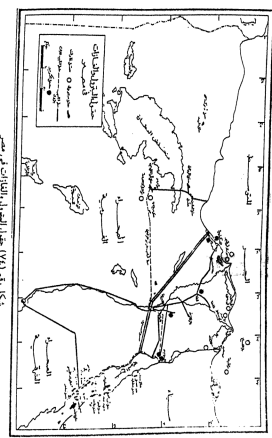
شكل رقم (٧١) التكوين الچيولوچي لمصر



شكل رقم (٧٣) التربات المسرية



شكل رقم (٧٣) توزيع الحديد والمنجنيز في مصر



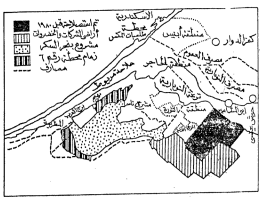
شكل رقم (٧٤) حقول البترول والغازات في مصر



شكل رقم (٧٥) المياه الجرفية واتجاهات مساراتها المحتملة



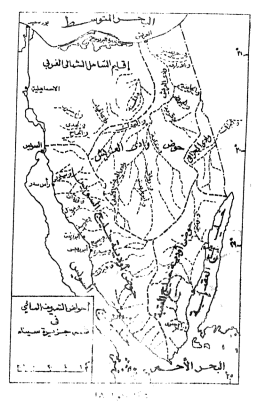
شكل رقم (٧٧) مشروع ترعة السلام



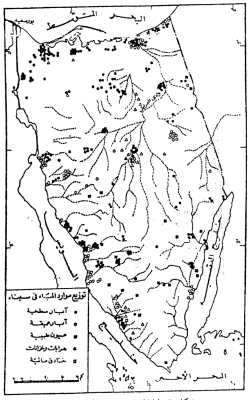
شكل رقم (٧٨) مناطق التوسع الزراعي غرب الدلتا



شكل رقم (٧٩) مشروع مديرية التحرير



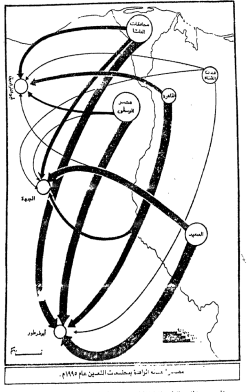
العرزي المدينة والعاريبية



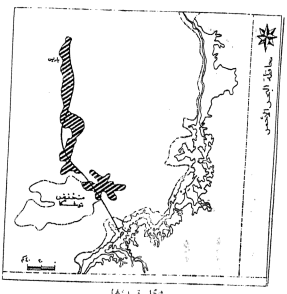
شكل رقم (٨١) توزيع موارد المياه في سيناء



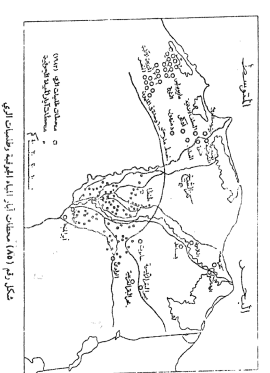
شكل رقم (۸۲) صحراء مصر الغربية

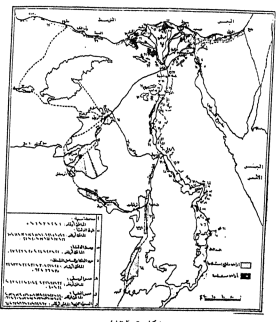


المصدر عاطف حافظ سلامة ١٩٩٧ م، مجتمعات التعدين في صحراء مصر الغربية، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة. كلمة الأداب – جامعة المنوفية.



شنگل رقم ۸۵۱) مشروع نرشکا





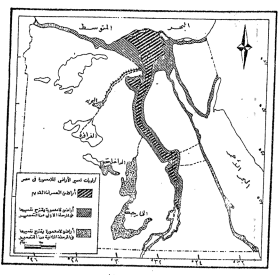
شكل رقم (٨٦) مناطق التوسع الزراعي الافقي في مصر

## جدول ( 1 ) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

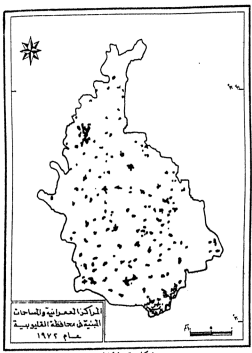
المساحة لف فدان		رقم المنطقة
770 70. 170 7. 00 VTO	سينيا - الساحلية بين مها الطبئة والعريش الساحلية بين كتبر ٥٠٥ مهل الطبئة البحيرات المرة شرق قنال السوس كتبرر ٤ مجموع	۲ ۳ ٤
£Y 0. 70 Y. 4. 0.0 6. 10 Y. 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	شرق الدلت السياقي بورسعيد /دمياط السياقي بورسعيد /دمياط جنوب بورسعيد منطقة بحر البشرة خوب المستبنة شيئة المستبنة شيئة المستبنة شيئة المستبنة المست	7 7 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. A A 11 12 40 17A 17A	وسط الدلت امتداد مغير شهاب الدين المؤسمة المؤسمة الزارية الزارية السنانية وآم دايل	77 76 70 77 77
17 7. 1. 17 7. 16.	ضرب الدائد صحراء البرصيلي المنبقة مربوط المنافز الانطلاق امناد مدين وادى النظرون الدون العدين عمر إسكندرية الصحراوي الترميع على ترغة الصر	TA T9 T1 T7 T2 T2 T0

## تابع جدول (١) مناطق التوسي الرواعي الأفقي ١٩٨٧

المساحة ألف قدان	المطنية	رتم المنطقة
1	الساحل الشمالي العربي واحتداد ترعة النصر مجموع	*1
1. £ 7. 0. 10. 10. 10. 10.	مصر الوسطى توسع الصف الرسم على بدر أثد ز ودهر أبو صبر بين سورت أتصاريح البيل والمقتوح بني سويف وادي الريان التصاريح النبيل والمقتوح بني سويف الديد السودا شرق السيوط محمد ع	***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **  **
7	معمر الدليا الفتار غرب الشيخ غرب طبقا الدائر ومرح فا الكون الكون الكون المياضة المراوي المياضة الروي الميا الوادي الميا الادائر الميا الادائر الميا الميازة الميا الميازة الميازة الم	# 1
100,0 17" £0 \1. \1. \1. \1. \1. \1. \1. \1.	الصحرا - التربية الساطل الشدالي العربي سيرة المحرفة القرافرة وأبو متقار الدافرة ويوس الوهوب المخارجة وياس خرب الرادي	77 75 36 70 77 77 V
4414	المحموع الكلي	]

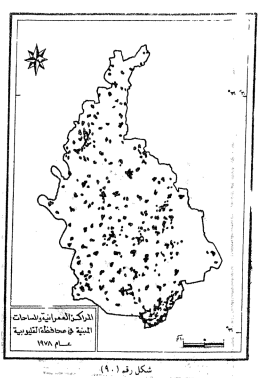


شكل رقم (۸۸) المراحل المقترحة لتعمير أراضي مصر

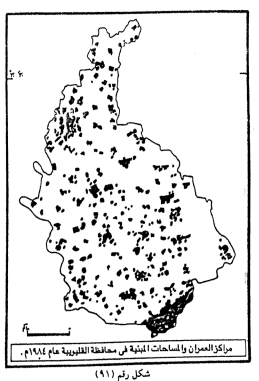


شکل رقم (۸۹)

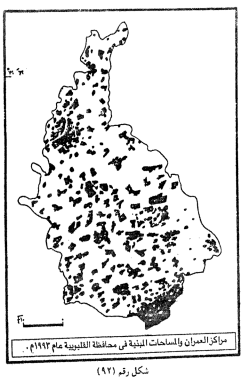
هذا الشكل (٨٩) والأشكال الناسة برصح بعادا غروات العبران المستمرة على الأراضي الزراعية الخصية المنتجة وقر تقدير المزلف أن كل الميرد المذرة حتى الأن في استصلاح واستزاع أراضي جديدة، ملتهمها العمران الهديد، ومحافظة القلمينية مثال صارخ لطلبان العمران والتهامة لمساحات شاسعة في عشرين عاماً (فارن طريطة ١٩٧٢) بخريطة ١٩٩٧).



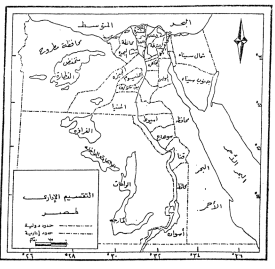
المراكز العسرانية والمساحات المبنية في محافظة القليوبية عام ١٩٧٨



المسفور: اكاديمية البحث العلمي، الهيئة اللومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء،مرثبة قضائية من القمر العساعي الامريكي ساء ١٩٥٤.



سحل رحم ٢٠٠٠) انصار : اكانويسة البحث العلمي، الهيئة القومية فلاستشعار من البعد وعلوم القضاء، الشروع الأمريكي عام ١٩٩٣م.



شكل رقم (٩٣) التقسيم الاداري لمصر



## أولا _ المراجع العربية:

١ - ابراهيم احمد ررقانة (١٩٤٨) : قمة دلتا النيل ، تغير موقعها
 منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الصاضر ، مجلة كلية الاداب ،
 جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .

 ل ابراهيم محمد بدوي (١٩٨٧) الخريطة الجيومورفولوجية للمنطقة المتددة فيما بين برج العرب والحمام وتفسيرها _ رسالة ماجمتير غير منشورة _ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف)

۳ _ ابراهیم محمد بدوی (۱۹۹۳) منطقة راس محمد ۰۰۰۰۰ دراسة جیومورفولوجیة _ آداب الاسکندریة (باشراف المؤلف)

٤ - ابراهيم عبد العزيز زيادي (١٩٨٥) النطاق الساحلي إشمال
 مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض - ماجمة في مراجلة الاسكندرية (باشراف المؤلف) .

٥ - ابراهيم عبد العزيز زيادي (١٩٨٨). محافظة الشرقية بـ دراسة في جغرافية التنمية الاقتصادية دكتوراه - أداب الاسكنددية (باشراف المسؤلف) .

ابراهیم صادق الشرقاوی (۱۹۸۲) مصادر المیاه الجوفیة بسوناء
 وعلاقتها بطبیعة الارض مجلة المهندسین ، العدد ۳۲۵ ، القاهرة .

٧ - احمد احمد السيد مصطفى (١٩٧١) : وادى النيل بين ادفو
 واسنا - دراسة جيومورفولـ وجية ، رسالة ماجستير غير منشـ ورق ، كلية
 ناون ، حامعة الاسكندرية ،

 ۸ - احمد السيد معتوق (۱۹۸۹) حوض وادى العمباجى - دراسة جيومورفولوجية - دكتوراه - آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ٠٠.

- ٩ ـ الحمد حسين دهب (١٩٧٧) طبوغرافية منطقة اسوان بعد السد العالى • ماجستير - آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- ١٠ ... احمد العدوى (١٩٣٧) : سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ، بجامعة القاهرة ، المجلد النخامس .
- أَ الْأُسْرُ الْمُعَدُّ سَالِمِ صَالَحِ (١٩٨٥) : حسوض وادى العريش دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة
- ١٩٨٠ اكاديمية البحث العلمي والتكلولوجيا (١٩٨٩) موسوعسة المحراء الغربية ... القاهرة -
- ١٧ ... آمال أسماعيل حسن شاور (١٩٦٦) : أراضي طرح ألنهر وأكله-دراسة جغرافية ، رسّالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القباهرة -
- ﴿ ١٤ ... آمال اسماعيل جين شاور (١٩٧١) : مورفولوجية هوامش وَلَمُّنَّا الَّذِيلُ الصحراوية ، رسالة دكت وراه غير منشورة ، كلية الأداب ، بهامعة القاهرة .
- و مشرور بر استاهیل الرملی (۱۹۲۵) : دراسات هیدرولوجیة المنطقتی همنية اهرام المبيزة ومرتفعات ابسو رواش ، الموسم التقساق المجمعية الجغرافية المصرية ،
- ١٦ ... المجلس الاعلى لرعساية الفلون والاداب والعلسوم الاجتماعية (١٩٦٢) : الفيوم ، القاهرة ،
- ١٧ ـ السيد السيد المسيني (١٩٨٢) : جيومورفولوجية شبه جزيرة سناء ، ضمن التخطيط الهبكلي لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط النكنولوجي ، جامعة القاهرة .
- ١٨ ـــ المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) : برعاية الأمير عمر طوسون ٠ القاهرة •

- ١٩ جمال حمدان (١٩٨٠) : شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، القاهرة .
- ٢٠ جودة حمنين جودة (١٩٧٠): عصور المطر في الصحراء
   الكبرى الافريقية ، مجلة كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية .
- ٢١ سجودة حسنين جودة (١٩٨٨): الجغرافية الطبيعية الصحارى
   العالم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .
- ٢٢ جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : المجفرافيا الطبيعية للزمن
   الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- ٢٣ جودة حسنين جودة (١٩٩٨) الجغرافيا المناخبة والحيوية .
   دار المعرفة الجامعية ــ الاسكندرية .
- ٢٤ جودة فتحى متولى (١٩٨٧) : اقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتـوراه غير منشـورة ، كلية الكداب ، جامعة القاهرة ،
- ۲۵ حمدینه عبد القادر السید (۱۸۸۹) حسوض وادی ابو حساد شمالی راس غارب - دراسة جیومورفولوچیة ، ماجستبر ، اداب الاسكندریة (باشراف المؤلف) .
- ٢٦ حمدينه عبد القادر السيد (١٩٩٣) اقليم الساحل اللفرقى
   لخليج السويس دكتوراه اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) و
- ٢٧ حسن على حسن يوسف (١٩٨٧): منطقة جبل المغارة (شمال سيناء) - دراسة جيومورفولوجية ، رسالة هاجستير غير منشووة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- ٢٨ حسان محمد عوض (١٩٦٠) : جغرافية شبه جزيرة سيناء ،
   الاحداث الجيومورفولوجية ، موسوعة سيناء ، القاهرة .
- ٢٩ حنان محمد حامد (١٩٩٤) الخريطة الجيومورفولوجية لمنخفض سيوه ماجستير (باشراف المؤلف) .

- ٣٠ د دولت صادق (١٨٦٢) : واكة سيوة ، الموسم الثقاف للجمعية الجغرافية المضربة .
- " ٣١ هولت عنادق (١٩٦٥) : الوادى المجديد ، دراسة جغرافية لمنخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية المغرافية المصرية ،
- . ۳۱ رشدی سعید (۱۹۹۰) تا تعمیر شبه جزیرة سیناء ، القاهرة ،
- ٣٣ رشدى سعيد (١٩٩٣) نهر النيل ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ٣٤ ــ سحر محمد عبد الوهاب (١٩٩٢) الجغرافيا الاقتصادية لشبه جزيرة سيناء ماجستير ــ الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٣٥٠ سعاد هاشم (١٩٨٥): البطيخ المسخوط ، دراسة جيمورفلوجية
   المجلة المجترافية العربية ، القاهرة
- بُ أَنْ اللهِ مَعَادُ عَاشِم، مُحمد جمال الدين سليم (١٩٦٩): جغرافية الجزر النيلية في ج.م.ع ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- عاصم ها بنائي ... ٣٧ سرمهير سامى محمود (١٩٨٩) منطقة جنوب شرق القاهرة ــ ماجستار ساداب القاهرة ·
- ب ٣٨ ب معير بسامي مجهود (١٩٩٤) منطقة الغردقة دراسة جيومورفولوجية دكتوراه اداب القاهرة .
- ر ٢٩ بر معد قسطندى (١٩٦٠). ؛ بصيرات مصر الشمالية ، رسالة منالهستير نمير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٤٠ ـ سعد قسطندى (١٩٦٨) : خليج السويس ، دراسة اقليمية ،
   زسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، تَجَاشَعة القاهرة -
- ٤١ __ سعيد عبد الرحمن عوض الله هيكل (١٩٨٥) : حوض وادى غويبة __ الصحراء الشرقية ، دراسة جيومورفرلوحية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة القاهرة .

- ۲۲ عبد المجيد رجب فودة (۱۹۸۲) مركز الدلنجات دراسة الليمية - ماجستير - آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٣٤ عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٥) مركز سوهاج ، مراسة في، استخدام الأراض ، دكتوراه آداب الاسكندرية ، (باشراف المؤلف) .
- 22 عبد الفتاح وهيبة (١٩٦٢) : دراسات في جفرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية .
- ٤٥ عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) اقليم مربوط ماجستير آداب الاسكندرية .
- ٤٦ عبده شطا (١٩٦٠) : جيولوجية شبه جازيرة سيناء ٠ موسوعة سيناء ٠ القاهرة ٠
- ٤٧ عبد المعطى شاهين (١٩٩٠) استخدام الأراضى في مراكز المحلة الكبرى دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- ٤٨ عبد انه علام (١٩٨٨) استخدام الارض في مركز بركة السبع،
   ماجستين (باشراف المؤلف)
- ٤٩ عرة احمد عبد الله (١٩٨٤): وادى الطميالات ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٥٠ على زكى سليمان (١٩٩٤) جغرافية المخدمات في سختافظة
   المبحيرة ــ دكتوراه (باشراف المؤلف)
- ٥١ ـ على حاملا سامى (١٩٩٢) المجتمعات الزراعية الصناعية في شرق الدلتا ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- ٥٢ ـ على مصطفى كامل مرغنى جاويش (١٩٨١) : حوض وادى قد ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب، حامعة القاهرة .
- ٥٣ ــ علاء ميد محمود عبد الله (١٩٨٧) القوى العاملة في محفظة الغربية (١٩٨٧) ماجستير (باشراف المؤلف) .

- ٥٤ سعلى شاهين (١٩٦٥): ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من الليم مربوط ، مجلة كلية الآداب ، حامعة الاسكندرية من ١٢٦ - ١٢٨ .
  - ه ٥ سـ عمر طوسون : اطلس أسقل الأرض لعمر طوسون -
- ٥٦ ـ علاء الدين حسين عزت (١٩٩١) محافظة دمياط ، دراسة في جغرافية التنمية ـ دكتوراه (باشراف المؤلف)
- ۵۷ ــ فاتن عز الدین ابراهیم (۱۹۸۱): جیومورفولوجیة فرع دمیاط
   رسالة ماجستیر غیر منشورة ، کلیة الاداب ، جامعة القاهرة
- ٥٨ ــ فتحى عبد العزيز أبو راغى (١٩٧٧) الجغرافيا المداخية للدلتاء
   ماجستير ــ اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٥٩ ــ فردوس ابراهيم (١٩٨٩) السكان والموارد الغذائية في مركز
   دمنهور ــ دكتوراه (باشراف المؤلف)
- ١٠ ــ كامل حذا سليمان (١٩٧٨) مناع جمهورية مصر العربية ــ مطبوعات هيئة الارصاد الجوية ، القاهرة .
- ۱۱۰ ـ مخمد رمضان مصطفی (۱۹۸۷) : حدوض وادی فسیران ، ماجستیر بدهین شمسی *
- ٦٢ _ ممدوح تهامی عقل (٦٩٩٢) وقدی النیل بین سوهاج واسیوط دکتوراه (باشراف المؤلف) •
- ٦٣ محمد الفتحى بكير (١٩٧٨) استغلال الارض في موكز ادفو بالبستير - الدائم الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- ٦٤ ... محمد الفتحى بكير (١٩٨٣) تربية الحيوانات ومنتجاتها في محافظة البحيرة ... دكتوراه ... آداب الاسكندرية (باشرف المؤلف)
- ٦٥ سَ محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) : دراسة في تغير فروع النيل في الدلنا ، مجلة البحوث الزراهية ، جامعة الاسكندرية ،المجلد السابع .

 ٦٦ - محمد زكى السديمي (١٩٩٠) محافظة الاسماعيلية - دراسة في البغرافيا الاقتصادية دكتوراه (باشراف المؤلف) .

۱۷ محمد عبد القادر رمضان (۱۹۹۱) استهلاك الطاقة في مصر مدخلتوراه (باشراف المؤلف)

 ١٨ - محمد أحمد محمود مرعى (١٩٩٣) الغذاء في متحافظة الغربية هكتوراه (باشراف المؤلف) .

١٩ - محمد احمد منتصر (١٩٦٨) : الفروع الدلتاوية القديمة ،
 رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

٧٠ محمد فاتح عقيل (١٩٥٩): بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد
 النوبة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .

 ٧١ - محمد عبد القادر عبد الحميد (١٩٩٦) انتاج محاصيل الخضر وتسويقها في مصر - دكتوراه (باشراف المؤلف) .

 ٧٢ ــ محمد عبد الفتاح عمارة (١٩٨٩) احـوال مصر الاجتماعية ولاقتصادية في العصر البطلمي ، دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٣ محمد محمد عبد القادر (١٩٨٤) موكز رشيد - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية - بهاجستير (باشراف المؤلف)

٧٤ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضى المصرية ،
 القاهرة .

٧٥ ـ محمد هبرى مصوب سليم (١٩٧٩): ساحل البحر الاحمر فيما بين رأس جمسة شمالا ورأس بناس جنوبا ،دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

۲۱ - محمد مجدى مصطفى تراب (۱۹۸٤) منطقة ام الرخم ، غربى مرسى مطروح - ماجمتير - آداب الاسكندرية .

۷۷ ــ فحمد منجدی مصطفی تراب (۱۹۸۷): حوض وادی بسدع ، جنوب غرب السویس فیما بین وادی حجول شمالا ووادی غویبة جنوبا ، دراسة جیومورفولوجیة ، رسالة دکتوراه غیر منشـورة ، کلیة الآداب ، جامعة الاسکندریة (باشراف المؤلف) .

 ٧٨ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٦) الأرصاد الجوية في خدمة الطبران ، مجلة القوات الجوية ، العدد ٦٨ ــ القاهرة .

٧٩ _ محمد جمال الدین الفندی (۱۹۲۹) تلوث الهــواء ، مجند
 القوات الـجویة ، العدد ۲۹ .

 ٨٠ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العلم والحياة الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ٩٢ وما بعدها .

 ۸۱ ـ محمد زكى السديمى (۱۹۸۷) استخدام الأرض فى مركز زفتى ماجستير (باشراف المؤلف) .

٨٢ ـ محمد عوض محمد (١٩٥٦) : نهر النيل ، الطبعة الرابعة ،
 القاهرة .

۸۳ ـ محمد محمود الصياد (۱۹۵۳) : تطور ساحل الدلتا الشمالى ؛ مجلة كلية الاداب ، جامعة القاهرة .

٨٤ ـ محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٨٧) منطقة جنوب غرب السويس ـ دراسة جيومورفولوجية ، ماجستير (باشر ف المؤنف) .

۸۵ ــ محمود عبد العزيز أبو العبنين (١٩٩٤) حوض وادفى وزدان بسيناء ــ دراسة جيومورفولوجية ، دكنوراء (بـشراف. لمؤلف) .

۸٦ ـ محمود حاصد محمد (۱۹۲۷) الظراهر الجلوية في القطر المصرى ؛ القاهرة -

 ٨٧ ـ محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم المظو هر الحوية ، القاهرة ، ص ٣٣٦ - ۸۸ _ منال محمد البنا (۱۹۸۸) الامكانات الاقتصادية في صحراء مصر الغربية _ دكتوراه _ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •

 ٨٩ ـ منير بسيوني الهيتي (١٩٩٢) محافظة كفر الشيخ - دراسة في جغرافية التنمية ـ دكتوراه (باشراف المؤلف)

٩٠ أنبيل امبابي (١٩٧٠) * الكثبآن الرملية المتصركة ، المجلة المصرفة المجلة .

١٩ - نبيل امبابى (١٩٨٤): حركة الكثبان الرملية الهلالية واثرها على العمران والتعمير. في منخفض الواحة الخارجية ، مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس .

١٢ _ نَجِلام برشدى محمد (١٩٨٨) مناطق الاستصلاح الزراعى في شمال وسط الدلتا _ ماجستير (باشراف المؤلف) .

 ٩٣ ـ عد ١٠ هرست (١٩٤٦) : موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد تظیم ، القاهرة ٠٠

٩٤ _ هـ • ف. هيوم (١٩٢٣) : جيولـوجية مصر ، ترجمة نصرى مترى وزهلائه ، القاهرة .

المهامة هـ ف ميوم (١٩٩٨) المناخ واثره على الزراعة في وادى النيل
 بمصر ، ماجستين ـ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .

٧٧ - يوسف عبد المجيد فايد (١٩٩٤) مناخ مصر ، الفصل الذالث
 ف : جغرافية مصر ، المجلس الاعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا

## ثانيا - المراجع غير العربية:

- Abdel Rahman & Others, Some geogorphological aspects of Siwa depression, Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1980-1981.
- Abdel Salam, M. A., Soil of the Lower Nuba area, Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 36, 1963.
- Abd El-Samie, A., Report on the survey & classification of the Kharga Oasis Solls, Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1961.
- Akkad, M, K. & Naggar. M., The deposit of Egyptian alabaster at Wadi el Assuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1963.
- Attia, M. I., Deposits in the Nile Valley & Delta Cairo, Govt, Press, 1954.
- Awad, H., La Montagne du Sinal Central. Ce Caire, 1951
- Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt. Cairo, 1939.
- Ball, J., A description of the first or Aswan cataract of The Nile. Govt. Press, Cairo, 1907.
- Ball, J., Egypt in the Classical geographers. Govt. Press, Cairo, 1942.
- Ball, J., Kharga Oasis: its Topography & Geology. Govt, Press, Cairo, 1900.
- Ball, J., On the origin of the Nile Valley and the Gulf of Suez, Cairoi Sci. Jour., Vol. III, No. 37, 1909.
- Ball, J., Problems of the Libyan desert. Geog. Jour., Vol. 70, 1927.
- Ball, J., The Geography & Geology of south-eastern Egypt. Cairo, 1942
- Ball, J., The Quitara depression of the Libyan desert. Geog. Jour., 1933.
- Ball, J., & Beadnell, H. J. I., Baharia Oasis: its Topography & Geology, Cairo, 1903.
- Bagnold, R. A., A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour.. London, Vol. 82, 1933.

- Bagnold, R., A., The Physics of blown and desert dunes.
   New York, 1941.
- Barakat, M. G., & Other, Contribution to the geomorphological Pattern & Structural Features of Wadi el-Natrun area, Bull. Soc Geog. Eg. 1970-1971.
- Barois, J., Les irrigation en Egypte. Paris, 1911.
- Bär, C. B., & Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt in: Guide-book to the geology & archaeology of Egypt, Amsterdam 1964.
- Barron T., The Topography & Geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept., Cairo. 1907
- Barron T., The Topography & Geology of the Peninsula of Sinai, (Western Portion). Cairo. 1907.
- Barron T., & Hume, W. F., Topography & Geology of the Eastern desert of Egypt (Central Portion). Cairo, 1902.
- Barron T., Beadnell, H. J. L., An Egyptian Oasis: An assount of the oasis of Kharga in the Libyian desert London, 1909.
- Barron T., Dakhla Oasis: Its Topography & Geology. Cairo. 1991
- Barron T., Farafra Oasis Its Topography & Geology, Cairo. 1901.
- Barron T., Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 35. 1910.
- Barron T., The south-western desert of Egypt. Coiro. Sci. Jour, Vol. 111 No. 28, 1909.
- Beadnell, H. J. L., The Topograhy & Geology of the Fayum Province Cairo, 1905.
- Beadnell, H. J. L., The wilderness of Sinat: "A record of two years recent exploration". London, 1921.
  - Beadnell, H. J. L., Central Sinai, Geog. J. ir Vol. 67, 1929.
- Beheiry S., Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag and Nag Hamadi, Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1967.

- Butzer, K., Environment & human ecology in Egypt during Predynastic & early dynastic times. Bull. Soc. Geog. Eg. 1959.
- Butzer, K. & Hansen, C., Desert & River in Nubia. Madison & London, 1968.
- Caton Thompson & Gardner, The desert Fayoum, Roy. Anthr. Inst., London, 1934. (2 Vol)
- Caton Thompson and Gardner, The Pre-historic geography of Kharga oasis. Geog-Jour., No. 5, 1932.
- Caton Thompson, Gardner, & Huzayyin, S. A., Lake Moeris ;
   Reinvestigations & some comments. Bull. Inst. d'Egypt, Tome XIX, 1937.
- Caton Thompson. Gardner, Kharga Oasis in Prehistory, Combridge, 1950.
- Clerget, M., Le Caire. Tome 1, 1934.
- Collet, L. W., L'Oasis de Kharga dans le desert Libyque. Ann. Geog. Paris, Tome 35, No. 198, 1962.
- Combe, E., Alexandria Musulmane, Bull. Soc. Geog. Eg, 1938
- Craig, J. I., (1909) Type of weather in Egypt, C. S. J. Vol. HI, Cairo.
- (1911) Notes on the temprature at Alexandria, C.S.J.
   Vol. V. Cairo.
- -- ...... (1913) The effect of Medeterranean Sea on Temprature in Egypt. C. S. J. Vol. VII. May No. 80. Cairo.
- Daressy, M. G., Les brânches du Nil Sous la 28ême Dynastie.
   Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 17, 1931.
- De Cosson, A. Mareotis, London, 1935.
- El Fandy, M. G., (1940) The Formation of Depression of the Khamsin type, Q. I. Roy. Met. Soc. No. 286, Vol. 66, July.
- El Fandy, M. G., (1944) The barometric Lows of Cyprus (M.O.M.) No. 453.

- El-Shazly, M. N., & Shatta, A., Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh arae. Bull. Des. Inst, No. 1, 1969.
- Embabi, N., Structures of Barchan dunes at the Kharga Ousis depression: Bull, Sqc. Geog. d'Eg., 1970-1971.
- Embabi, N., Slope Form of Barchans at the Kharga & Dakhla depressions. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1975-1977.
- -- Ficher, W. B., (1978) The Middle East. 7th Ed. London.
- Foaden, G. P. & Fletscher, Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, 1916.
- Fourtau, R., Contribution à l'etude des dèpôts nilotiques. Mém-Inst. Egypt, Le Caire, Tome 8, 1915.
- Fourtau, R., La cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique. Bull. Soc. Khedev, Geog., 1905.
- -- Fox, S.C., Geological aspects of Wadi El-Rayan Project, Cairo. 1951.
- Gardener, E. W., The origin of the Payoum depression. Geog. Jour. Vol. LXXXIV, 1929.
- Gindy, A. Pell & Other Stratigraphy, Structure & Origin of Siwa depression. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 1962.
- Gracie, D., Organic Content of Soils of the Middle East Middle East Agricultural Development Conference, Middle East, Supply centre, Cairo, 1944.
- Higazy, R. & Shata, A., Remarks on the age & origin of ground, water in Western Desert. Bull Soc. Geog. Eg. 1960.
- Hilmy, M. E., Beach sand of the Mediterranean Coast of Egypt.
   Jour. Sed. Pet. Vol. 21, 1951.
- Hull, E., Observations on the geology of the Nile Valley & on the epidence of the greater volume of the river at a former period Q. J. G. S., Vol. 52, 1896.
  - Hume, W. F., Geology of Egypt Surv. Dept., Cairo. 1925, (2 Vol.).
    Hume, W. F., The Origin of the Nile Valley in Egypt. Ocol. Mag. London, 1910.

- Hume, W. F., The surface dislocations in Egypt & Sinal: Their nature & Significance. Bull. Soc. Geog. d'Egypt, Tome 17, 1929.
- Hume. W. F., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinal (south eastern portion) Surv. Dept. Cairo. 1906.
- Hume. W. F., & Hughes, F. The Soils & Water supply of the Maryut district Cairo, 1921.
- Hume, W. F., & Little, O. H., Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo, 1928.
- Hurst, H. & Others, The Nile Basin. 2 Vols.
- ibrahim M. M., The effect of static elestrical charges on Wind erosion & the origin of the depressions in the Libyan desert, 1952.
- Knetsch, G. & Yallouze, M., Remarks on the origin of the Egyptian oasis-depression, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 28, 1955.
- Lorin, H., L'Egypte d'Auiourd'hul, le Caire, 1926.
- __ Lozac, L., Le Delta du Nil. Le Caire, 1935.
- Lucas, A., The blackened rocks of the Nils cataracts Surv. Dept. Cairo, 1907
- Lucas, A. Natural soda deposits in Egypt. Eg. Surv. Dept., Cairo. 1912.
- Lyons, H. G., The Physiography of the Nile & its basin. Calco. 1906.
- .... Mohammed, M. H. (1925) Climate of Alexandria. Cairo.
- Moon. F. W., & Sadek, H., Topography & Geology of Northern Sinal. Cairo, 1921.
- Oliver, F. W., (1945) Same remarks on desert dust storms. Geogr, Jour. July & August.
- Olivor, F. W., (1947) Dust storms in Egypt. Geogr. Jour.
- Passarge, S. & Meinardus, W., Studien in der Aegyptischen wuste, Gottingen. 1933.

- Paver, G. L. & Other, Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases, Publ. Inst. Des. Eg., 1954.
- Pavlou, M., Preliminary report on the geology, hydrogeology & groundwater of Wadi Natrun & the adjacent areas, Cairo. 1902 Part 11.
- Renold, M. L., Geology of the northern Gulf of Suez. Eg. Geol. sur. Ann. Vol. IX 1979.
- Roche, R. & Pellet, H., Composition du sol Egyptien. Bull, de Elinst, d'Eg. Cairo, 1907.
- ..... Sadek, H., The Geography & Geology of the district between Gebel Ataqa & El-Galala El-aharia. Cairo, Surv. Dept., 1926.
- ___ Sadek, H., Scientific Study of Secenery in Sinai. Cairo. 1937.
- ___ Sadek, H., Mocene in the Gulf of Suez region. Cairo. 1958.
- Said, R., New light on the origin of the Qattara depression. Bull, Soc. Geogr., Eg. Cairo, 1960.
- Said, R., The Geology of Egypt. New Amesterdam, Elsever, 1962.
- Said, R., Remarks on the Geomorphology of the area east of Helwan, Egypt, Bull. Soc, Geog. d'Egypte, Tome 27, 1954.
- Said, R., The geological evolution of the River Nile. New York 1981.
- Said, R., Remarks on the Geomorphology of the Deltaic Coastal Plain between Rosetta & Port Said, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 31, 1958.
- Sandford, K. S. & Arkell, W. J., Paleolithic man & the Nile Valley in upper & middle Egypt. Chicago, 1934.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago 1933.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile-Faiyum divide Chicag., 1929.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Lower Egypt Chicago, 1939.

...... (1946) Earth & water temprature in Egypt. Pilys. Depart, Paper No. 52. Cairo ...... (1947) Snow & Hail in Egypt. Weather, Vol. II. London . ...... (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart. No. 53, Cairo. Tousson, Omar, Les anciennes branches du Nil. T. 1, epoque, ancienne, T. 2, epoque arabe, le Caire, 1922, Tramp. S. W., Preliminary Compilation of the Macrostratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 24, 1951. Willcocks, W., & Craig, J. I., Egyptian Irrigation. London, 3rd Ed. 1913 Yallouze, M. & Knetch. G. Linear structure in & around the Nile Basin, Bull Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27. 1954. Yehia, M. A., & Other, Analysis of the main land form Patterns of the coastal area of the Western Desert, Mid. East Res. Cert., Ain chams Univ. 1986. Zahran, M. A., Wadi El-Rayan, A natural water reservoir. Bull.

Soc. Gèog. d'Egypte. 1970.

## محتويات التكايب

4		 	•••		•••	•••	•••	•••		بدمة	i
١٣		 					ة مصر	لوجيا	: جيو	الاول	القصل
44		 			لوجية	لورفوا	صر ا	اليم م	: اق	الثانى	الفصل
111		 		ناخية	یا الم	إقاليم	صر و	ناخ م	،: م	الثالث	القصل
777		 	لصرى	ور ا	لمعم	بــل ا	المستق	ريطة	: خر	الرابع	القصل
771		 						•		غ	المراج
۳۸۳	•••	 				;	جودة	كتور	ت الد	مؤلفاه	قائمة إ

## قائمة بالكتب التى الفها الاستاذ الدكتور / جــــودة حسنان جــــودة

	1	1
الناشر	الطبعة وتاريخها	اسـم الكتاب
	1997 - (17)	جغرافيا البحار والمحيطات
	1949 (٢)	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997 - (10)	جغرافيا أوروبا الاقايدية
منشاة المعارف (جلال حزى وشركاه)	1997 (10)	جغرافيا أفريقيا الاقليمية
شارع سعد زغلول الاسكنــدرية	1994 — (7):	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
	199A — (Y)	الجغرافيا الطبيعية لصحاري الجنام العربي
	1994 (0)	جغرافيا الدول الاسلامية
	1997 (0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997 (1)	دراسات فى جغرافيا اوراسيا الاقليمية